

South Dakota State University

Open PRAIRIE: Open Public Research Access Institutional Repository and Information Exchange

Agricultural Experiment Station Agricultural
Economics Pamphlets

SDSU Agricultural Experiment Station

3-1-1962

Yearly Maximum Mean, Minimum Mean, and Yearly Mean Temperatures for 58 South Dakota Weather Stations Together with Daily Frequencies for Each Year. Maximum Temperatures of 90 Degrees or Higher and 32 Degrees or Lower. Also Daily Frequencies of Minimum Temperatures of 32 Degrees or Lower and 0 Degrees or Lower

Ray F. Pengra

W. F. Lyle

Follow this and additional works at: http://openprairie.sdstate.edu/agexperimentsta_ageconomics

 Part of the [Agricultural Economics Commons](#)

Recommended Citation

Pengra, Ray F. and Lyle, W. F., "Yearly Maximum Mean, Minimum Mean, and Yearly Mean Temperatures for 58 South Dakota Weather Stations Together with Daily Frequencies for Each Year. Maximum Temperatures of 90 Degrees or Higher and 32 Degrees or Lower. Also Daily Frequencies of Minimum Temperatures of 32 Degrees or Lower and 0 Degrees or Lower" (1962). *Agricultural Experiment Station Agricultural Economics Pamphlets*. 125.
http://openprairie.sdstate.edu/agexperimentsta_ageconomics/125

This Pamphlet is brought to you for free and open access by the SDSU Agricultural Experiment Station at Open PRAIRIE: Open Public Research Access Institutional Repository and Information Exchange. It has been accepted for inclusion in Agricultural Experiment Station Agricultural Economics Pamphlets by an authorized administrator of Open PRAIRIE: Open Public Research Access Institutional Repository and Information Exchange. For more information, please contact michael.biondo@sdstate.edu.

ECONOMICS
PAMPHLET NO. 113

March 1962

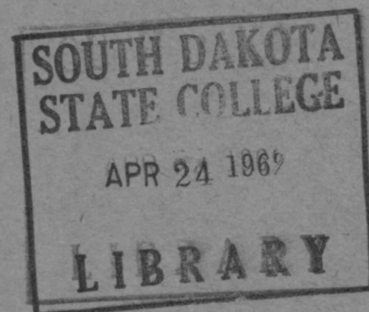
YEARLY MAXIMUM MEAN, MINIMUM MEAN, AND YEARLY MEAN
TEMPERATURES FOR 58 SOUTH DAKOTA WEATHER STATIONS.
TOGETHER WITH DAILY FREQUENCIES FOR EACH
YEAR. MAXIMUM TEMPERATURES OF
90 DEGREES OR HIGHER AND
32 DEGREES OR LOWER. ALSO
DAILY FREQUENCIES OF MINIMUM TEMPERATURES OF
32 DEGREES OF LOWER AND 0 DEGREES OR LOWER

Prepared by
Ray F. Pengra
Professor Emeritus in Economics

and

W. F. Lytle
Associate Professor of Agricultural Engineering

DEPARTMENT OF ECONOMICS
SOUTH DAKOTA STATE COLLEGE
AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION
BROOKINGS, SOUTH DAKOTA



30.7
87.02
4/13 C.2
SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY LIBRARY

2661X

SOUTH DAKOTA TEMPERATURE DATA

Annual temperature data for 58 South Dakota weather stations are presented. Station tables are arranged in alphabetical order.

Maximum and minimum means are not figured when less than 335 observations for any year were reported at a station. Frequencies during the year of maximum temperatures of 90 degrees F or higher as well as maximum temperatures of 32 degrees or lower are listed.

For minimum temperatures, yearly frequencies of 32 degrees F or lower and minimum temperatures of 0 degrees F or lower are presented followed by the yearly mean for all years for each station during which there were 335 or more observations for both maximum and minimum temperatures reported.

LIST OF TABLES

Station	Census Area	Alpha number	County	Year	
				Start	End
Aberdeen	22	0020	Brown	1930	1960
Academy	32	0043	Charles Mix	1911	1960
Armour	32	0296	Douglas	1911	1960
Britton	22	1049	Marshall	1914	1960
Brookings	41	1076	Brookings	1911	1960
Camp Crook	10	1294	Harding	1911	1960
Centerville	42	1579	Turner	1911	1960
Clark	22	1739	Clark	1911	1960
Cottonwood	10	1972	Jackson	1911	1960
Custer	10	2087	Custer	1926	1954
Dupree	10	2429	Ziebach	1922	1960
Eureka	21	2797	McPherson	1911	1960
Fairfax	31	2820	Gregory	1911	1960
Faith	10	2852	Meade	1927	1960
Faulkton	21	2927	Faulk	1911	1960
Forestburg	32	3029	Sanborn	1911	1960
Gann Valley	31	3217	Buffalo	1920	1960
Gregory	31	3452	Gregory	1931	1960
Highmore	21	3832	Hyde	1911	1960
Hot Springs	10	4007	Fall River	1911	1960
Howard	32	4037	Miner	1911	1960
Huron	22	4127	Beadle	1911	1960
Kennebec	10	4516	Lyman	1911	1960
Lead	10	4834	Lawrence	1911	1960

LIST OF TABLES

Station	Census Area	Alpha number	County	Year	
				Start	End
Lemmon	10	4864	Perkins	1920	1960
Long Valley	10	4983	Washabaugh	1928	1960
Marion	42	5228	Turner	1911	1960
Martin	10	5281	Bennett	1938	1960
McIntosh	10	5381	Corson	1916	1960
Melette	22	5456	Spink	1911	1960
Menno	32	5481	Hutchinson	1911	1960
Milbank	41	5536	Grant	1911	1960
Miller	21	4047	Hand	1911	1960
Mitchell	32	5671	Davison	1911	1960
Mobridge	21	5691	Walworth	1926	1960
Murdo	10	5891	Jones	1920	1960
Newell	10	6054	Butte	1921	1960
Oelrichs	10	6212	Fall River	1911	1960
Pierre	21	6597	Hughes	1911	1960
Pine Ridge	10	6612	Shannon	1933	1960
Pollock	21	6712	Campbell	1920	1960
Rapid City	10	6937	Pennington	1911	1960
Redfield	22	7047	Spink	1911	1960
Redig	10	7062	Harding	1920	1960
Sioux Falls	42	7667	Minnehaha	1911	1960
Sisseton	41	7742	Roberts	1932	1960
Spearfish	10	7882	Lawrence	1911	1960
Timber Lake	10	8307	Dewey	1926	1960

LIST OF TABLES

Station	Census Area	Alpha number	County	Year	
				Start	End
Tyndall	32	8472	Bon Homme	1911	1960
Vale	10	8552	Butte	1920	1960
Vermillion	42	8622	Clay	1911	1960
Vivian	10	8727	Lyman	1920	1960
Watertown	41	8932	Codington	1911	1960
Wentworth	42	9042	Lake	1911	1960
White Lake	31	9232	Aurora	1920	1960
Winner	10	9367	Tripp	1925	1960
Wood	10	9442	Melette	1920	1960
Yankton	42	9502	Yankton	1911	1960

[illegible]

Y EAR	ABERDEEN			SO			DAKOTA			1930	1960
	ANNUAL			TEMPERATURES							
	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	MEAN MIN	MIN 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	MEAN	
1930	59	41	54	35	169	28				47	
1931	62	58	41	37	163	14				50	
1932	57	43	84	33	166	46				45	
1933	59	67	60	34	173	31				47	
1934	61	60	59	36	164	25				49	
1935	56	44	75	33	179	28				45	
1936	56	69	98	31	187	57				44	
1937	55	50	100	32	174	60				44	
1938	59	48	74	32	175	40				46	
1939	59	48	68	31	190	38				45	
1940	56	38	89	31	189	46				44	
1941	56	40	81	34	169	35				45	
1942	56	09	70	32	182	22				44	
1943	57	31	64	32	183	47				45	
1944	57	18	68	33	177	32				45	
1945	56	22	78	31	192	42				44	
1946	57	20	61	33	167	32				45	
1947	56	37	83	32	181	32				44	
1948	56	34	88	30	184	58				43	
1949	57	37	79	30	189	57				44	
1950	51	15	105	27	191	69				39	
1951	50	13	92	27	194	68				39	
1952	56	31	102	30	197	38				43	
1953	56	18	77	33	180	28				45	
1954	56	19	66	32	188	26				44	
1955	55	29	106	30	180	56				43	
1956	54	12	82	30	196	51				42	
1957	54	22	68	32	175	39				43	
1958	56	26	75	31	174	41				44	
1959	55	47	83	31	192	45				43	
1960	53	23	107	29	189	54				41	

YEAR	ACADEMY			SOUTH DAKOTA			1911			1960		
	ANNUAL			TEMPERATURES			FREQ			FREQ		
	MEAN MAX	MAX 90	OR 32	OR 32	OR 32	MEAN MIN	MIN 32	OR 0	OR 0	OR 0	OR 0	MEAN
1911	60	41		49		36	164		21			48
1912	59	28		54		35	163		28			47
1913	62	52		44		37	150		30			50
1914	61	38		57		37	146		30			49
1915	56	01		73		36	147		11			46
1916	58	43		65		34	158		49			46
1917	56	24		62		33	165		39			45
1918	59	34		54		36	156		30			48
1919	57	34		63		37	161		28			47
1920	58	30		50		36	162		19			47
1921	65	49		35		37	168		13			51
1922	61	45		56		34	165		43			48
1923	63	29		31		35	177		21			49
1924	59	21		57		32	169		40			46
1925	62	46		33		35	169		22			49
1926	65	66		28		36	172		13			51
1927	61	36		48		34	164		35			48
1928	64	49		21		36	172		10			50
1929	59	54		62		34	168		40			47
1930	63	49		37		37	153		22			50
1931	67	78		25		38	168		07			53
1932		49		51			137		29			
1933	66	81		34		37	156		18			52
1934	67	85		26		39	152		16			53
1935	61	69		44		36	177		22			49
1936		73		67			144		55			
1937	61	75		59		33	159		45			47
1938	64	76		46		37	143		26			51
1939	66	74		36		37	166		20			52
1940	61	69		74		36	171		36			49
1941	62	62		54		37	158		17			50
1942	60	34		49		35	170		17			48
1943	62	55		47		33	172		37			48
1944	60	23		52		36	159		13			48
1945	61	41		38		35	169		15			48
1946	62	39		38		36	150		16			49
1947	62	47		52		37	140		20			50
1948	61	51		61		35	167		29			48
1949	61	42		55		35	149		38			48
1950	58	22		64		32	167		41			45
1951	55	17		60		32	178		37			44
1952	60	53		61		34	180		13			47
1953	62	38		29		38	159		10			50
1954	62	27		33		36	156		16			49
1955	62	62		75			156		34			
1956	61	43		52		35	164		26			48
1957	59	29		44		36	161		20			48
1958	61	46		59		35	157		23			48
1959	61	63		54		36	162		25			49
1960	59	42		74		35	160		36			47

YEAR	ARMOUR			SOUTH DAKOTA			1911	1960
	ANNUAL			TEMPERATURES			FREQ	
	MEAN MAX	MAX	FREQ	MEAN MIN	MIN	FREQ	OR	MEAN
			OR 32 ABOVE LOWER					
1911		62	21		079	11		
1912		31	49		106	30		
1913		59	40		116	35		
1914		50	18		058	16		
1915		04	49		144	15		
1916	58	52	64	32	176	51		45
1917	58	31	61	32	179	42		45
1918	61	39	59	35	168	34		48
1919	58	42	71	36	164	29		47
1920	61	22	33	37	133	12		49
1921	63	42	36	38	157	12		51
1922	61	44	59	35	147	38		48
1923	55	31	30	33	169	19		44
1924	57	22	74	33	160	37		45
1925	62	56	54	36	158	22		49
1926	63	49	38	38	151	15		51
1927	60	28	50	34	162	25		47
1928		40	24		145	10		
1929		45	60	34	169	43		
1930	63	46	38	38	159	20		51
1931	67	85	26		153	03		
1932	62	65	57	36	161	31		49
1933	65	63	36	38	161	18		52
1934	65	69	36	39	149	10		52
1935	61	56	43	36	178	17		49
1936	61	82	71	35	172	50		48
1937	61	76	68	35	164	40		48
1938	67	89	41	39	149	19		53
1939	68	08	33	38	152	15		53
1940	63	79	62	37	157	26		50
1941	64	79	43	40	145	13		52
1942	61	47	51	37	161	16		49
1943	63	61	39	35	161	34		49
1944	60	33	52	37	165	16		49
1945	61	36	49	35	159	19		48
1946	62	39	31	37	147	12		50
1947	61	53	56	37	168	16		49
1948	61	53	67	36	159	23		49
1949	61	47	58	35	157	38		48
1950	56	20	75	32	171	43		44
1951	56	18	65	32	182	39		44
1952	61	53	60	36	177	15		49
1953	62	37	39	37	166	09		50
1954	61	30	41	37	158	17		49
1955	62	66	75	35	164	30		49
1956	61	48	59	35	175	29		48
1957	59	34	41	36	160	21		48
1958	61	39	55	35	162	26		48
1959	61	54	52	36	171	22		49
1960	58	39	75	34	166	40		46

BRITTON SOUTH DAKOTA 1914 1960

YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES				MEAN MIN	FREQUENCY				MEAN
		MAX 90 ABOVE	OR 32 LOWER	OR 32 LOWER	OR 32 LOWER		OR 32 LOWER	OR 32 LOWER	OR 32 LOWER	OR 32 LOWER	
1914	54	13		78	31	172	55				43
1915	53	00		94	32	165	33				43
1916	50	13		90	28	196	71				39
1917	51	21		95	28	186	66				40
1918	55	16		65	31	178	40				43
1919	53	17		89	32	182	49				43
1920	54	18		81	32	182	34				43
1921	57	32		68	34	176	26				46
1922	54	24		93	32	166	54				43
1923	56	20		67	32	183	39				44
1924	54	12		80	29	180	47				42
1925	55	34		85	32	185	35				44
1926	56	26		77	32	187	34				44
1927	51	05		87	31	171	45				41
1928	55	08		63	32	188	27				44
1929	52	22		96	29	188	60				41
1930	55	28		71	32	182	38				44
1931	60	33		55	36	174	13				48
1932	55	25		87	31	182	44				43
1933	58	46		68	32	187	38				45
1934	60	47		66	34	182	28				47
1935	54	32		86	32	182	37				43
1936	54	59	1	06	30	188	68				42
1937	53	40	1	03	31	175	67				42
1938	58	45		81	33	163	42				46
1939	58	46		75	33	182	41				46
1940	56	34		93	33	177	48				45
1941	56	32		85	35	163	30				46
1942	55	06		73	33	174	27				44
1943	54	00		43	32	175	53				43
1944	55	13		43	33	172	32				44
1945		13		71		152	40				
1946	56	11		69	32	163	39				44
1947	54	27		89	33	178	34				44
1948	55	28		86	32	170	50				44
1949	57	31		67	32	171	51				45
1950		14		95	27	168	62				
1951		05		64		112	45				
1952	56	31	1	03	32	180	36				44
1953	56	12		75	33	173	30				45
1954	55	15		61	32	177	30				44
1955	55	28	1	07	30	176	62				43
1956	54	14		84	30	182	50				42
1957	54	14		71	32	174	35				43
1958	56	18		76	31	185	41				44
1959	56	50		80	30	192	43				43
1960	53	26	1	05	30	187	66				42

YEAR	BROOKINGS			SOUTH DAKOTA			1911			1960		
	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	ANNUAL OR FREQ 32 LOWER	TEMPERATURES OR MIN	MEAN MIN	32 OR LOWER	FREQ 0 OR LOWER	FREQ 0 OR LOWER	MEAN			
1911	57	36		69	32	182	35		45			
1912	56	11		67	29	196	49		43			
1913		27		55		159	39					
1914	57	22		68	31	175	47		44			
1915	55	00		78	33	165	20		44			
1916	54	27		77	30	189	60		42			
1917	52	11		84	29	190	58		41			
1918	57	14		57	33	170	41		45			
1919	54	12		63	34	174	36		44			
1920	55	05		73	34	173	27		45			
1921	59	23		56	35	170	21		47			
1922	56	23		74	34	157	41		45			
1923	57	13		54	34	182	29		46			
1924	54	00		72	31	177	42		43			
1925	57	32		71	32	184	28		45			
1926	56	22		71	33	182	26		45			
1927	54	11		73	33	162	41		44			
1928	57	11		44	34	178	20		46			
1929	53	21		90	32	171	52		43			
1930	58	35		56	35	168	29		47			
1931	62	43		37	38	163	05		50			
1932	55	23		86	34	172	40		45			
1933	59	49		51	35	174	26		47			
1934	60	43		65	36	160	24		48			
1935	56	33		68	34	176	25		45			
1936	55	49		96	31	183	53		43			
1937	54	46	1	102	32	177	50		43			
1938	58	39		75	35	164	31		47			
1939	60	39		67	35	181	29		48			
1940	56	27		98	34	175	40		45			
1941	58	34		72	36	162	28		47			
1942	57	10		61	34	176	24		46			
1943	57	21		63	32	186	41		45			
1944	57	11		59	34	178	21		46			
1945	55	14		78	32	174	31		44			
1946	58	14		55	34	157	30		46			
1947	56	32		83	33	170	30		45			
1948	57	21		77	33	162	40		45			
1949	59	32		64	33	172	40		46			
1950	54	14		89	29	183	49		42			
1951	52	02		78	30	187	53		41			
1952	57	21		83	31	197	35		44			
1953	57	21		67	32	181	28		45			
1954	56	16		62	33	179	26		45			
1955	58	40		94	30	181	50		44			
1956	56	17		74	31	187	40		44			
1957	56	22		68	32	178	30		44			
1958	58	27		74	32	181	35		45			
1959	56	42		78	32	189	34		44			
1960	54	17		99	30	174	49		42			

YEAR	CAMP CROOK SOUTH DAKOTA 1911 1960									
	ANNUAL TEMPERATURES									
	MEAN MAX	MAX		FREQ		MEAN MIN	MIN		FREQ	
		90	OR	32	OR		32	OR	0	OR
		ABOVE	VE	LOWER	OR		LOWER	OR	LOWER	OR
1911	61	28		36		31	178		22	
1912	56	17		46		28	200		31	
1913	58	38		53		28	198		51	
1914	61	36		47		29	185		33	
1915	54	02		55		29	187		25	
1916		35		73		26	205		61	
1917	57	39		69		26	206		53	
1918		00		37			107		31	
1919		55		35			089		24	
1920	56	28		58		30	197		31	
1921	61	55		43		32	181		24	
1922	56	34		74			198		53	
1923	59	17		35		32	186		21	
1924	53	11		62		29	181		35	
1925		23		47			174		29	
1926	58	21		49		31	180		18	
1927	53	03		76		28	204		40	
1928	57	14		35		29	197		12	
1929	55	34		70		31	163		30	
1930	58	29		47		31	185		24	
1931	63	43		25		32	189		13	
1932	56	31		68		28	182		47	
1933	59	40		50		32	174		37	
1934		66		36			180		22	
1935		49		56			206		39	
1936		74		70			149		64	
1937		60		104			168		65	
1938	59	36		53		33	166		24	
1939	64	62		42		32	177		24	
1940	58	51		75		31	184		35	
1941	59	33		52		33	177		19	
1942	58	21		42		32	184		21	
1943	61	46		39		28	216		38	
1944	59	15		63		28	206		50	
1945	58	29		50		29	203		34	
1946	60	27		28		32	199		17	
1947	58	41		61			184		30	
1948	59	33		59		29	198		26	
1949	60	49		64		27	197		59	
1950	55	20		63		26	203		42	
1951	54	19		71		27	197		48	
1952	59	40		54			164		27	
1953		28		26			184		12	
1954		32		34			168		22	
1955		45		59			143		38	
1956		34		11			063		06	
1957		31		21			111		10	
1958		31		41			151		12	
1959	58	50		55		29	187		34	
1960	60	45		56			177		35	

YEAR	CENTERVILLE SOUTH DAKOTA 1911 1960									
	MEAN MAX	ANNUAL		TEMP OR LOWER	MEAN MIN	TEMPERATURES		FREQ OR LOWER	OR LOWER	MEAN
		MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOW			MIN 32 LOWER	OR 32 LOWER			
1911	60	41		58	34	178		26		47
1912	57	20		62	31	165		35		44
1913	60	42		47	35	165		31		48
1914	60	36		59	35	156		32		48
1915	56	02		68	36	157		14		46
1916	57	40		67	33	180		49		45
1917	55	23		71	31	176		35		43
1918	60	35		48	35	156		34		48
1919	58	35		51	36	163		23		47
1920	59	36		58	36	163		19		48
1921	62	41		45	39	156		11		51
1922	60	31		56	37	143		34		49
1923	59	22		35	36	174		17		48
1924	56	13		71	33	161		36		45
1925	58	37		71	36	166		23		47
1926	60	39		57	36	174		15		48
1927	58	26		58	35	155		30		47
1928	61	27		32	36	168		11		49
1929	58	38		75	33	167		43		46
1930	61	43		43	36	162		23		49
1931	66	81		22	39	160		04		53
1932	59	42		67	34	173		31		47
1933	62	53		41	35	175		20		49
1934	64	57		51	37	161		18		51
1935	59	48		46	35	178		19		47
1936	59	68		75	33	175		50		46
1937	58	54		85	35	166		43		47
1938	60	34		50	38	150		18		49
1939	62	42		47	37	166		14		50
1940	59	27		76	35	160		30		47
1941	61	46		51	37	157		13		49
1942	60	24		48	36	166		21		48
1943	62	38		42	34	172		32		48
1944	60	30		40	37	169		15		49
1945	60	31		51	35	162		20		48
1946	65	46		29	37	150		15		51
1947	60	46		52	38	160		15		49
1948		41		58		117		17		
1949		33		44		126		22		
1950		00		24		055		09		
1951		10		75		162		36		
1952		34		59		152		18		
1953	62	41		42	39	146		08		51
1954	62	33		35	39	136		14		51
1955	63	63		67	38	151		25		51
1956	63	66		52	37	161		22		50
1957	61	44		36	38	149		17		50
1958	63	42		54	37	147		26		50
1959	61	60		51	38	157		17		50
1960	60	36		70	36	149		32		48

YEAR	CLARK		SOUTH DAKOTA						1911	1960	MEAN
	MEAN MAX	ANNUAL MAX	FREQ OR ABOVE	TEMPERATURES 32 OR LOWER	MEAN MIN	TEMPERATURES 32 OR LOWER	FREQ OR LOWER				
1911	55	24		80	30	182	49		43		
1912	54	08		79	28	190	50		41		
1913	56	22		68	30	174	48		43		
1914	55	19		73	32	167	52		44		
1915	53	01		89	32	164	24		43		
1916	52	14		85	30	160	03		41		
1917	50	07		91	28	191	62		39		
1918	55	04		70	32	171	40		44		
1919		02		44		120	22				
1920		08		24		071	09				
1921	57	20		60	35	176	24		46		
1922	54	21		83	33	162	48		44		
1923	55	08		68	32	180	32		44		
1924	52	01		78	29	186	45		41		
1925	58	35		67	31	195	33		45		
1926		31		43		130	18				
1927		10		44		080	30				
1928	58	17		54	32	195	26		45		
1929	53	32		91	30	179	61		42		
1930	57	32		65	33	180	31		45		
1931	61	48		48	36	175	15		49		
1932	55	29		88	31	183	46		43		
1933	59	52		65	32	182	34		46		
1934	59	46		71	34	178	29		47		
1935	53	25		87	32	188	31		43		
1936	53	49		106	29	190	64		41		
1937	53	42		106	30	175	60		42		
1938	57	28		70	33	168	38		45		
1939	60	47		72	32	175	37		46		
1940	55	34		99	32	180	42		44		
1941	57	37		81	34	169	31		46		
1942	56	07		65	33	183	26		45		
1943	56	21		73	30	183	50		43		
1944	56	12		75	33	174	32		45		
1945	55	13		81	31	185	42		43		
1946	58	19		58	31	167	39		45		
1947		22		38		075	14				
1948	54	12		88	31	173	40		43		
1949		15		20		073	14				
1950	53	14		99	28	187	55		41		
1951	51	08		89	28	200	62		40		
1952	57	28		80	33	180	32		45		
1953	56	11		71	34	167	24		45		
1954	56	17		64	34	184	23		45		
1955	56	31		105	32	170	58		44		
1956	55	08		88	31	182	45		43		
1957	54	25		71	33	173	31		44		
1958	57	29		73	32	171	38		45		
1959	55	42		84	32	182	36		44		
1960	53	25		100	32	169	47		43		

COTTONWOOD SOUTH DAKOTA 1911 1960											
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL		TEMPERATURES		1911		1960		MEAN	
		MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ					
		90 ABOVE	OR 32 LOWER	OR MIN	32 OR LOWER	OR 0 LOWER	OR 0 LOWER				
1911	63	54		34	35	157		22		49	
1912		36		21		126		15			
1913	62	55		45	34	178		44		48	
1914	63	57		44	33	161		26		48	
1915	57	06		51	31	176		25		44	
1916	59	50		57	28	200		57		44	
1917	59	43		53	29	199		40		44	
1918	61	37		51	32	174		37		47	
1919	60	56		58	31	186		38		46	
1920	60	44		43	33	178		25		47	
1921	64	52		34	34	175		18		49	
1922	56	39		77	31	184		54		44	
1923	58	18		50	33	187		19		46	
1924	59	34		56	30	191		38		45	
1925	62	55		43	32	179		30		47	
1926	62	38		34	33	188		13		48	
1927	58	19		59	30	196		41		44	
1928	63	31		22	32	191		14		48	
1929	58	50		67	30	186		49		44	
1930	62	53		38	34	174		24		48	
1931	66	71		33	34	178		14		50	
1932	60	47		59	32	174		44		46	
1933	64	71		31	33	177		26		49	
1934	68	75		22	34	183		16		51	
1935	63	63		30	33	191		17		48	
1936	63	94		67	31	180		53		47	
1937	62	66		59	31	187		49		47	
1938	63	41		34	34	169		20		49	
1939	66	83		37	33	181		20		50	
1940	62	65		56	33	176		37		48	
1941	63	51		35	35	177		14		49	
1942	61	28		38	33	186		22		47	
1943	63	58		39	30	193		42		47	
1944	60	32		50	32	163		30		46	
1945	62	42		40	32	185		19		47	
1946	64	42		21	34	170		16		49	
1947	62	56		45	33	180		22		48	
1948	61	43		55	32	184		29		47	
1949	61	51		56	31	171		49		46	
1950	59	35		56	30	183		43		45	
1951	57	21		56	29	190		44		43	
1952	62	55		54	32	188		19		47	
1953	63	44		22	35	175		11		49	
1954	64	55		28	34	175		19		49	
1955	62	69		65	33	173		33		48	
1956	63	55		39	34	187		24		49	
1957	60	38		39	33	166		28		47	
1958	63	40		39	33	169		22		48	
1959	62	70		39	33	189		24		48	
1960		56		45		143		23			

CUSTER		SOUTH DAKOTA 1942 1960									
YEAR	ANNUAL TEMPERATURES										
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ				MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR	
		ABOVE		LOWER			LOWER		LOWER		
1926											
1927											
1928											
1929											
1930											
1931											
1932											
1933											
1934											
1935											
1936											
1937											
1938											
1939											
1940											
1941											
1942		00		22			085		08		
1943	56	04		43		26	235		40		41
1944	55	04		52		25	227		41		40
1945	54	04		49		26	236		25		40
1946	57	05		30		29	211		16		43
1947	55	11		49		27	204		31		41
1948		10		45			179		28		
1949		11		23			160		20		
1950		00		36			178		31		
1951		03		42			186		40		
1952		04		19			187		23		
1953		07		16			165		09		
1954	59	13		25		27	200		23		43
1955	57	04		49		26	213		46		42
1956	57	04		36		26	223		31		42
1957	54	09		50		26	202		37		40
1958	55	01		47		26	227		27		41
1959	55	05		50		25	236		27		40
1960	57	14		49		25	224		40		41

YEAR	DUPREE				SOUTH DAKOTA				1922	1960
	ANNUAL TEMPERATURES				TEMPERATURES					
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ			MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE		LOWER			LOWER		LOWER	
1922		32		27			120		17	
1923	58	16		45	33		185		25	46
1924	55	15		70	30		181		41	43
1925	59	35		61	33		180		23	46
1926	59	33		52	33		177		20	46
1927	54	15		76	30		189		45	42
1928	59	17		36	33		176		16	46
1929	56	48		75	31		178		48	44
1930	59	45		62	34		170		29	47
1931	63	60		45	36		169		08	50
1932	57	35		82	32		170		40	45
1933	61	63		46	34		171		32	48
1934	64	68		35	35		166		23	50
1935	59	58		57	33		190		20	46
1936	58	81		86	32		179		61	45
1937	57	55		82	32		177		55	45
1938	61	48		47	35		161		31	48
1939	63	69		40	34		174		27	49
1940	59	58		76	33		176		37	46
1941	59	42		55	36		169		23	48
1942	58	21		56	34		178		25	46
1943	59	48		54	33		165		40	46
1944	57	19		74	33		181		30	45
1945	58	33		52	32		189		29	45
1946	61	34		31	34		165		18	48
1947	59	48		64	33		177		29	46
1948	59	37		68	32		180		29	46
1949	59	52		78	31		172		54	45
1950	54	21		79	29		184		52	42
1951	54	17		71	29		186		50	42
1952	58	48		79	32		178		31	45
1953	59	21		36	35		177		12	47
1954	60	37		39	33		174		23	47
1955	58	53		77	31		168		41	45
1956	59	29		50	33		166		26	46
1957	56	32		52	33		168		32	45
1958	60	36		53	33		171		28	47
1959	58	61		64	32		185		37	45
1960	59	48		70	32		182		37	46

EUREKA		SOUTH DAKOTA 1911 1960							
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES							
		MAX		FREQ		MEAN		FREQ	
		90 ABOVE	OR VE	32 LOWER	OR LOWER	MIN	32 LOWER	OR LOWER	OR LOWER
1911	56	37		81		29	186	59	43
1912	55	24		79		27	203	55	41
1913	57	37		66		29	199	52	43
1914	56	35		80		28	189	60	42
1915	53	02		98		28	185	43	41
1916	52	14		92		26	209	70	39
1917	51	22		99		23	220	70	37
1918	55	21		70		28	200	42	42
1919	53	26		93		29	198	48	41
1920	55	13		71		30	187	33	43
1921	57	34		69		32	181	28	45
1922	54	26		94		30	179	58	42
1923	56	05		64		31	186	43	44
1924	54	08		76		29	190	42	42
1925	56	32		73		30	190	32	43
1926	56	31		65		30	190	34	43
1927	51	04		87		29	189	48	40
1928	57	15		52		31	192	23	44
1929	54	47		93		28	189	56	41
1930	56	38		70		31	186	35	44
1931	60	46		55		34	184	12	47
1932	55	31		91		29	189	50	42
1933	59	52		65		31	186	37	45
1934	61	56		53			189	35	
1935	55	35		76		29	199	35	42
1936	55	72		92		27	202	71	41
1937	54	47		99		29	179	69	42
1938	56	30		80		32	166	39	44
1939	56	38		69		31	185	37	44
1940	55	37		92		31	185	44	43
1941	57	38		67		33	175	34	45
1942	56	08		68		32	185	27	44
1943	55	17		77		29	194	47	42
1944	55	14		89		31	180	34	43
1945	55	26		81		30	190	46	43
1946	57	14		55		31	176	39	44
1947	55	27		82		31	194	35	43
1948	55	33		84		31	177	47	43
1949	56	28		61		30	178	61	43
1950	50	09		86		27	189	64	39
1951	50	12		90		27	197	70	39
1952	56	32		97		30	189	41	43
1953	56	11		59		33	182	21	45
1954	57	18		54		32	190	25	45
1955	55	38	1	00		30	174	63	43
1956	55	09		77		30	190	50	43
1957	54	13		70		32	178	37	43
1958	56	22		75		31	176	40	44
1959	55	43		80		30	200	47	43
1960	54	24		94		29	186	56	42

YEAR	FAIRFAX			SOUTH DAKOTA			1911	1960	MEAN
	ANNUAL			TEMPERATURES					
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ			
	MAX	90	R 32	OR	32	OR	0	OR	
		ABOVE	LOWER		LOWER		LOWER		
1911		16		45		167		22	
1912	60	29		47	34	172		28	47
1913	63	61		41	36	156		30	50
1914	62	40		52	35	156		33	49
1915	60	06		47	36	130		13	48
1916	59	37		63	32	176		51	46
1917	55	22		71	31	188		40	43
1918	59	35		62	34	164		35	47
1919	58	45		59	36	173		50	47
1920	60	31		39	36	166		19	48
1921	63	36		30	38	153		10	51
1922	60	40		62	36	155		37	48
1923	59	19		31	36	168		15	48
1924	57	16		71	33	158		33	45
1925	61	41		52	36	157		19	49
1926	62	47		47	36	174		11	49
1927	58	25		55	34	163		29	46
1928	61	32		31	36	164		05	49
1929	57	34		71	34	162		43	46
1930	58	36		57	37	151		17	48
1931	65	70		45	38	157		04	52
1932	59	43		68	35	160		29	47
1933	62	46		38	37	156		23	50
1934	63	55		38	38	149		14	51
1935	58	45		56	37	171		16	48
1936	59	68		81	35	171		49	47
1937	60	56		77	35	163		39	48
1938	63	43		42	38	151		17	51
1939	64	56		38	38	151		16	51
1940	61	62		64	37	160		27	49
1941	65	59		30	40	138		11	53
1942		29		22		133		07	
1943	63	54		38	36	159		25	50
1944	60	22		50	36	163		14	48
1945	61	29		39	35	160		15	48
1946	62	28		29	36	157		12	49
1947	58	33		49	34	175		16	46
1948	61	39		59	36	155		17	49
1949		37		49	36	135		34	
1950	57	15		63	32	159		34	45
1951	56	15		63	31	185		39	44
1952	61	49		56	36	176		12	49
1953	61	36		30	37	153		09	49
1954		11		27		130		16	
1955	63	55		65	35	155		24	49
1956	62	44		44	36	166		19	49
1957	58	23		40	36	159		19	47
1958		26		49		144		19	
1959		58		36		124		25	
1960	60	33		59	33	162		37	47

YEAR	FAITH		SOUTH DAKOTA		1927		1960		MEAN
	MEAN MAX	ANNUAL MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	TEMPERATURES MEAN MIN	MIN 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	OR 0 LOWER		
1927		12		59		153		36	
1928	60	20		33	35	171		09	48
1929	57	49		74	32	171		48	45
1930		46		38		149		21	
1931		59		28		105		04	
1932		40		74	33	162		41	
1933	61	60		43	35	166		29	48
1934	64	62		31	36	161		20	50
1935	59	49		45	34	171		17	47
1936		67		65		148		48	
1937	61	67		59	34	153		39	48
1938	63	58		49	37	154		19	50
1939	62	52		44	34	175		17	48
1940		60		76		165		41	
1941	62	47		37		152		22	
1942	62	41		39	35	175		20	49
1943	61	60		55	33	166		33	47
1944	56	18		75	33	171		27	45
1945	61	52		47	33	178		20	47
1946	63	47		29	35	166		13	49
1947	60	51		60	34	174		24	47
1948		03		66		169		30	
1949		17		53		094		36	
1950		06		21		068		08	
1951	55	25		67	30	184		42	43
1952	58	34		69	33	166		22	46
1953		15		31		165		08	
1954		33		33		136		21	
1955	59	55		80	28	187		54	44
1956	58	32		60	31	197		34	45
1957	57	34		51	33	165		34	45
1958		31		44		133		12	
1959		00		60		155		30	
1960	58	43		74	33	175		33	46

YEAR	FAULKTON			SOUTH DAKOTA			1911			1960		
	MEAN MAX	ANNUAL		TEMP OR LOWER	MEAN MIN	TEMPERATURES		FREQ OR 0 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	MEAN		
		MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER			MIN 32 LOWER	OR 0 LOWER					
1911	56	31	75	33	180	40	45					
1912	56	24	77	31	187	42	44					
1913	58	34	62	33	180	46	46					
1914	57	23	68	32	169	50	45					
1915	53	00	80	32	166	26	43					
1916	53	28	77	30	190	02	42					
1917	52	20	87	29	189	56	41					
1918	56	14	63	33	176	36	45					
1919	54	20	76	32	185	48	43					
1920	55	06	62	33	178	28	44					
1921	59	32	52	36	168	18	48					
1922	56	25	84	33	159	50	45					
1923	57	07	46	34	176	27	46					
1924	54	07	72	32	169	40	43					
1925	57	29	66	33	174	28	45					
1926	58	29	60	34	176	21	46					
1927	53	08	74	31	160	41	42					
1928	58	16	38	33	187	14	46					
1929	54	35	85	31	173	52	43					
1930	56	28	60	34	175	28	45					
1931	61	53	45	36	170	10	49					
1932	55	23	85	32	177	47	44					
1933	60	52	55	33	181	31	47					
1934	62	58	44	35	167	26	49					
1935	56	35	62	33	175	27	45					
1936	56	65	91	30	183	58	43					
1937	55	50	87	30	176	60	43					
1938	59	45	60	34	166	32	47					
1939	61	54	57	34	166	29	48					
1940	56	28	84	34	173	37	45					
1941	58	33	65	36	160	25	47					
1942	56	02	57	34	175	21	45					
1943	57	13	59	32	175	43	45					
1944	57	22	67	33	177	26	45					
1945	57	28	70	31	188	39	44					
1946	59	27	44	33	164	28	46					
1947	58	43	72	33	171	27	46					
1948	58	43	72	33	166	35	46					
1949	59	47	76	30	178	53	45					
1950	53	18	97	27	188	58	40					
1951	53	16	77	27	199	66	40					
1952	58	43	87	32	187	31	45					
1953	58	21	52	33	178	17	46					
1954	59	24	49	33	184	23	46					
1955	59	51	88	32	163	56	46					
1956	57	26	71	30	177	42	44					
1957	57	18	50	32	172	33	45					
1958	59	36	62	31	168	34	45					
1959	58	65	69	31	178	41	45					
1960	55	30	92	30	177	50	43					

YEAR	FOREST		BURG		SOUTH		DAKOTA		TAS		1911	1960
	MEAN	MAX	ANNUAL	FREQ	TEMP	MEAN	MIN	MIN	MIN	FREQ		MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR		
1911	62	51			52	31	186		39			47
1912	60	35			62	30	191		43			45
1913	61	53			55	35	177		42			48
1914	59	31			65	31	175		46			45
1915	58	03			61	32	168		28			45
1916	57	43			70	28	202		00			43
1917	57	36			66	27	209		59			42
1918	58	27			55	29	188		36			44
1919	57	35			61	32	185		43			45
1920	59	24			47	32	178		25			46
1921	64	48			30	33	191		20			49
1922	60	48			62	31	174		47			46
1923	62	27			29	31	187		24			47
1924	61	22			44	28	195		48			45
1925	62	65			54	30	193		34			46
1926	62	45			39	32	188		24			47
1927	58	39			65	30	180		44			44
1928	62	29			34	32	194		18			47
1929	57	49			72	30	186		53			44
1930	61	50			47	34	180		25			48
1931	65	74			35	36	173		14			51
1932	60	57			72	33	167		38			47
1933	64	68			42	34	177		21			49
1934	65	78			40	36	167		17			51
1935	58	52			54	34	183		24			46
1936	59	72			81	31	186		52			45
1937	58	56			84	31	182		52			45
1938	61	47			56	36	158		22			49
1939	63	63			49	34	183		26			49
1940	59	53			76	33	177		37			46
1941	61	55			59	36	161		22			49
1942	59	16			56	34	179		21			47
1943	60	49			47	32	183		39			46
1944	58	19			53	33	178		23			46
1945	58	18			61	31	194		27			45
1946	60	28			43	33	169		27			47
1947	58	39			69	33	180		23			46
1948	58	29			69	33	169		32			46
1949	60	40			63	33	162		38			47
1950	55	21			83	30	179		49			43
1951	54	10			69	31	185		45			43
1952	59	37			76	35	180		22			47
1953	60	28			50	35	171		18			48
1954	59	21			51	35	171		24			47
1955	60	51			83	34	167		42			47
1956	59	25			67	32	186		36			46
1957	58	25			44	35	167		27			47
1958	61	39			57	34	169		28			48
1959	59	54			62	33	186		33			46
1960	57	37			84	32	169		44			45

YEAR	GANN VALLEY SOUTH DAKOTA 1920 1960							
	ANNUAL TEMPERATURES							
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ		MEAN
	MAX	90 ABOVE	OR 32 LOWER	MIN	32 LOWER	OR 0 LOWER	OR 0 LOWER	
1920	58	27		34	160		21	46
1921	62	49		36	166		21	49
1922	57	35		34	159		41	46
1923		31			145		20	
1924	58	19		33	171		39	46
1925	62	58		37	172		24	50
1926	62	55		37	172		18	50
1927	59	42		35	159		34	47
1928	63	46		36	169		07	50
1929	59	60		33	167		44	46
1930	62	59		36	165		24	49
1931	67	92		38	155		06	53
1932	61	64		35	158		35	48
1933	66	85		36	163		20	51
1934	67	84		38	152		19	53
1935	64	73		35	173		19	50
1936	62	88		33	178		51	48
1937	61	68		33	164		47	47
1938	64	82		34	154		25	49
1939	66	85		35	157		20	51
1940	61	70		34	155		31	48
1941	63	64		37	140		20	50
1942	60	19		36	139		15	48
1943	61	52		33	171		37	47
1944	58	14		34	172		26	46
1945	58	18		33	181		28	46
1946	60	27		35	162		20	48
1947	58	41		33	173		29	46
1948	60	48		33	156		36	47
1949		03			097		30	
1950	55	21		29	187		51	42
1951	54	14		30	191		47	42
1952	59	48		33	184		24	46
1953	60	36		35	175		12	48
1954	60	29		35	171		21	48
1955	60	58		32	174		46	46
1956	59	31		32	180		39	46
1957	58	28		34	165		29	46
1958	60	40		33	175		31	47
1959	59	57		33	182		32	46
1960	57	45		31	179		51	44

GREGORY		SOUTH DAKOTA 1931-1960						
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES						
		MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 OR LOWER	MEAN MIN	MIN 32 OR LOWER	FREQ OR 0 OR LOWER	MEAN	
1931	65	65	36	38	158	06	52	
1932	60	44	57	35	156	28	48	
1933	64	63	26	37	156	21	51	
1934	66	68	28	38	154	12	52	
1935	61	55	35	36	175	18	49	
1936	62	77	69	34	172	47	48	
1937		34	62		169	38		
1938	64	55	38	37	149	19	51	
1939	65	61	38	36	163	18	51	
1940	61	55	63	36	169	28	49	
1941	62	48	46	38	151	12	50	
1942	61	27	39	36	173	17	49	
1943	63	55	42	35	163	28	49	
1944	60	23	57	36	162	15	48	
1945	61	33	45	36	163	17	49	
1946	64	32	25	37	153	10	51	
1947	61	46	52	36	164	15	49	
1948	62	48	55	36	148	20	49	
1949	62	42	50	36	150	37	49	
1950	57	17	60	33	166	34	45	
1951	58	20	55	33	175	33	46	
1952	62	61	56	36	171	11	49	
1953	64	46	26	37	162	06	51	
1954	64	42	25	37	150	15	51	
1955	63	69	69	36	147	25	50	
1956	62	39	42	35	168	24	49	
1957	60	24	31	35	165	18	48	
1958	62	35	50	35	166	21	49	
1959	61	53	43	33	186	24	47	
1960	60	40	68	29	174	44	45	

YEAR	HIGHMORE		ANNUAL		SOUTH		DAKOTA		1911	1960	MEAN
	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	TEMP OR 32 LOWER	MEAN MIN	TEMP OR 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	FREQ OR 0 LOWER			
1911	58	39		66	32	179	38		45		
1912	57	32		69	31	188	40		44		
1913	60	47		56	33	180	44		47		
1914	58	37		68	33	163	45		46		
1915	54	00		89	32	168	22		43		
1916	55	28		78	29	190	60		42		
1917	54	30		80	28	198	57		41		
1918	57	21		62	32	176	37		45		
1919	55	35		79	32	183	44		44		
1920	56	13		60	33	178	24		45		
1921	61	48		41	35	169	16		48		
1922	57	36		80	32	170	50		45		
1923	58	13		44	33	182	28		46		
1924	56	14		76	30	185	40		43		
1925	59	41		67	32	183	30		46		
1926	59	39		63	33	182	23		46		
1927	55	13		73	30	180	41		43		
1928	59	24		40	33	186	16		46		
1929	55	43		89	31	181	49		43		
1930	58	39		63	35	166	27		47		
1931	62	65		50	37	166	11		50		
1932	57	40		82	33	169	40		45		
1933	61	65		45	35	174	26		48		
1934	63	60		47	36	172	21		50		
1935	58	55		64	34	180	25		46		
1936	57	66		92	31	182	57		44		
1937	56	50		89	32	174	53		44		
1938	60	44		57	34	167	32		47		
1939	61	55		57	34	172	29		48		
1940	57	47		93	33	182	42		45		
1941	59	43		63	35	163	27		47		
1942	57	11		64	34	176	25		46		
1943	59	42		52	32	179	42		46		
1944	57	19		77	33	175	28		45		
1945	58	24		59	32	185	35		45		
1946	60	29		37	34	169	26		47		
1947	57	38		78	32	182	29		45		
1948	56	27		74	32	180	34		44		
1949	57	34		77	32	170	49		45		
1950	52	13		92	29	185	54		41		
1951	53	14		74	29	190	57		41		
1952	58	42		96	33	183	31		46		
1953	59	30		54	35	168	11		47		
1954	60	30		45	34	177	20		47		
1955	58	44		90	32	165	46		45		
1956	57	29		73	32	172	40		45		
1957	56	15		52	34	164	30		45		
1958	58	27		65	33	167	34		46		
1959	58	56		64	33	181	36		46		
1960	56	38		89	31	174	51		44		

YEAR	HOT	SPRGS	SOUTH		DAKOTA	1911	1960	MEAN
	MEAN MAX	ANNUAL	TEMPERATURES		MEAN	FREQ		
		MAX	FREQ	MEAN	MIN	OR	OR	
		90 ABOVE	OR LOWER	MIN	32 LOWER	OR LOWER	OR LOWER	
1911	61	25	33	32	195	19	47	
1912	59	17	37	31	195	23	45	
1913	62	54	45	33	175	25	48	
1914	65	52	26	34	164	22	50	
1915	59	02	29	31	167	15	45	
1916	61	42	46	29	190	43	45	
1917		42	28		125	16		
1918	57	13	56	33	166	29	45	
1919	56	41	59	33	182	25	45	
1920	61	38	24	33	183	15	47	
1921	66	57	20	35	179	11	51	
1922	63	51	41	32	180	26	48	
1923	63	26	25	34	184	12	49	
1924	63	49	39	32	176	32	48	
1925	64	45	15	35	175	14	50	
1926	64	42	12	35	175	08	50	
1927	60	21	35	31	180	26	46	
1928	64	35	18	33	187	04	49	
1929	60	48	39	32	176	30	46	
1930	62	44	30	33	175	19	48	
1931	68	80	16	35	174	10	52	
1932	58	30	50	32	178	25	45	
1933	67	78	15	35	163	13	51	
1934	70	81	10	36	162	06	53	
1935	65	72	20	34	187	10	50	
1936	66	96	46	34	172	39	50	
1937	64	71	47	34	173	29	49	
1938	66	65	15	37	157	10	52	
1939	67	72	20	36	163	10	52	
1940	64	71	38	36	160	21	50	
1941	65	53	26	36	158	07	51	
1942	62	25	24	35	168	12	49	
1943	65	56	18	33	175	20	49	
1944	62	31	27	33	183	16	48	
1945	61	36	30	33	183	10	47	
1946	63	37	16	35	162	09	49	
1947	61	46	42	34	176	14	48	
1948	62	39	40	34	176	18	48	
1949	62	43	48	33	168	33	48	
1950	60	32	38	32	185	28	46	
1951	57	20	50	29	200	28	43	
1952	64	55	27	33	182	13	49	
1953	64	43	10	35	173	05	50	
1954	65	52	20	35	180	17	50	
1955	62	57	48	33	182	25	48	
1956	63	45	30	33	181	14	48	
1957	60	36	34	33	173	27	47	
1958	62	31	34	33	178	12	48	
1959	62	56	29	32	194	13	47	
1960	63	58	45	33	183	19	48	

YEAR	HOWARD SOUTH DAKOTA 1911 1960									
	ANNUAL TEMPERATURES									
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ	MEAN	MAX	FREQ	MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE	VE	LOWER	OR	MIN	LOWER	OR	LOWER	OR
1911		34		61			177		40	
1912		14		81			188		47	
1913		23		48			157		46	
1914		19		27			131		20	
1915		01		40			128		11	
1916		33		26			099		25	
1917		24		46			135		37	
1918		16		36			117		33	
1919		31		33			124		20	
1920		19		19			070		09	
1921	61	38		47		35	166		19	48
1922		31		62			126		42	
1923		20		39			147		21	
1924		14		68			162		42	
1925		37		60			147		31	
1926	58	33		58		31	180		26	45
1927		23		61			167		39	
1928	59	14		41		32	184		17	46
1929	51	07		97		32	175		48	42
1930		43		45		36	161		25	
1931	64	63		33		38	160		07	51
1932	57	43		79		34	165		38	46
1933	61	55		43		36	167		25	49
1934	62	60		53		37	156		21	50
1935	56	47		65		35	178		25	46
1936	57	65		86		32	177		52	45
1937	56	50		91		33	176		51	45
1938	61	52		62		36	161		28	49
1939	63	63		51		35	178		30	49
1940	57	39		85		34	177		38	46
1941	60	49		66		36	157		22	48
1942	58	12		61		35	172		19	47
1943	59	33		54		33	175		40	46
1944	58	13		59		35	168		18	47
1945	58	19		54		34	155		23	46
1946	59	23		46		35	151		30	47
1947	57	33		73		35	161		26	46
1948	58	29		74		34	160		31	46
1949	59	40		62		33	170		44	46
1950	54	16		84		30	177		47	42
1951	53	08		73		31	181		44	42
1952	59	36		70		35	173		17	47
1953	59	28		60		36	159		15	48
1954		26		52			169		21	
1955	60	59		84		33	169		46	47
1956	59	27		69		33	181		36	46
1957	57	24		51		34	161		25	46
1958	60	34		66		34	161		28	47
1959		45		43			117		26	
1960		36		25			080		10	

YEAR	HURON				SOUTH DAKOTA				1911	1960
	ANNUAL				TEMPERATURES					
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ			MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE	VE	LOWER			LOWER		LOWER	
1911	56	34		78	33		179		31	45
1912	56	18		73	32		179		40	44
1913	58	35		59	33		171		39	46
1914	57	22		74	34		160		44	46
1915	54	01		90	34		160		19	44
1916	54	23		79	31		184		55	43
1917	52	18		84	30		182		51	41
1918	56	13		60	34		161		37	45
1919	54	16		73	35		168		38	45
1920	55	13		67	35		172		27	45
1921	59	34		59	37		164		16	48
1922	56	32		82	35		156		43	46
1923	58	18		53	35		177		24	47
1924	55	10		77	32		163		43	44
1925	58	38		75	35		167		23	47
1926	57	30		68	35		172		21	46
1927	54	17		73	33		156		40	44
1928	58	14		45	35		170		11	47
1929	55	28		83	33		170		51	44
1930	58	34		54	36		160		23	47
1931	62	56		42	38		164		07	50
1932	56	35		81	34		163		36	45
1933	60	56		54	36		168		26	48
1934	62	50		51	37		155		21	50
1935	57	41		73	35		172		21	46
1936	56	56		93	33		177		53	45
1937	55	47		93	34		164		47	45
1938	59	41		64	37		147		25	48
1939	61	55		60	35		175		28	48
1940	57	45		84	35		168		41	46
1941	59	49		68	38		157		25	49
1942	57	14		68	35		173		27	46
1943	58	37		56	32		181		38	45
1944	57	17		68	34		179		24	46
1945	56	21		77	33		176		27	45
1946	58	27		50	34		158		26	46
1947	57	37		82	34		169		31	46
1948	57	37		73	33		170		40	45
1949	58	39		73	33		173		44	46
1950	53	18		99	30		180		53	42
1951	52	12		84	31		184		50	42
1952	58	39		84	34		186		27	46
1953	58	24		64	35		168		18	47
1954	58	24		58	35		176		22	47
1955	58	48		52	33		167		45	46
1956	57	27		81	32		181		41	45
1957	56	26		60	35		164		30	46
1958	58	34		73	34		162		29	46
1959	57	50		73	34		175		38	46
1960	55	38		103	30		186		54	43

YEAR	KENNEBEC				SOUTH DAKOTA				1911	1960
	ANNUAL				TEMPERATURES					
	MEAN MAX	MAX 90	FREQ OR 32	OR LOWER	MEAN MIN	MIN 32	FREQ OR 0	OR LOWER		MEAN
1911	61	51		48	33	167		28		47
1912	59	37		55	31	176		31		45
1913	60	49		51	33	171		39		47
1914	61	59		57	34	158		38		48
1915	57	04		68	31	172		28		44
1916	58	54		67		196		56		
1917	58	37		63	29	187		50		44
1918	61	35		53	33	171		40		47
1919	57	42		65	34	176		35		46
1920		00		36		090		19		
1921		41		38		165		23		
1922	60	53		67	30	174		48		45
1923	62	37		30	32	181		27		47
1924	58	29		66	29	183		44		44
1925	62	54		48	32	178		33		47
1926	63	54		34	33	169		16		48
1927		39		17		148		38		
1928		50		14		136		07		
1929	58	56		60	34	159		39		46
1930	62	49		43		153		21		
1931	66	82		35	37	168		07		52
1932	61	61		60	33	161		38		47
1933	66	81		28	36	155		23		51
1934	68	87		20	36	162		16		52
1935	64	70		30	34	177		19		49
1936	62	94		74	32	182		53		47
1937	61	66		68	32	176		46		47
1938	65	65		38	36	152		25		51
1939	66	77		43	36	171		18		51
1940	61	71		72	35	167		27		48
1941	63	65		47	37	150		08		50
1942	61	31		47	35	158		23		48
1943		56		40		156		36		
1944	60	27		58	34	174		20		47
1945	61	35		42	33	188		20		47
1946	63	36		27	34	171		15		49
1947	61	50		47	33	180		29		47
1948	61	45		58	32	183		29		47
1949	61	58		61	32	181		45		47
1950	57	27		73	30	183		49		44
1951	57	27		63	30	186		49		44
1952	61	59		74	32	178		23		47
1953	62	48		37	36	180		11		49
1954	64	50		33	35	174		20		50
1955	62	72		73	32	180		40		47
1956	62	54		50	32	174		33		47
1957	61	35		38	35	160		28		48
1958	63	50		53	32	170		27		48
1959	61	69		53	33	186		31		47
1960	59	47		79	32	181		43		46

YEAR	LEAD		SOUTH DAKOTA 1911 1960								
	MEAN MAX	ANNUAL MAX	TEMPERATURES						MEAN		
			FREQ		MIN		FREQ				
			90 ABOVE	OR VE	32 LOWER	OR MIN	32 LOWER	OR O		OR LOWER	
1911	56	02			46	34	166	15			45
1912	53	00			57	32	186	21			43
1913	54	01			50	33	177	32			44
1914	57	03			45	35	158	17			46
1915	53	00			51	33	169	10			43
1916	54	04			57	31	182	39			43
1917	55	06			51	31	185	34			43
1918	55	05			51	34	162	29			45
1919		13			44	33	179	26			
1920		02			46	31	190	24			
1921	57	06			42	35	160	11			46
1922	54	04			67	31	189	32			43
1923	53	00			54	33	174	16			43
1924	52	03			68	32	172	30			42
1925	56	04			38	35	166	11			46
1926	53	07			66	34	164	08			44
1927	52	02			62	31	188	26			42
1928	55	03			47	33	174	07			44
1929	53	07			70	32	176	30			43
1930	54	04			56	33	169	18			44
1931	58	21			40	36	169	07			47
1932	54	01			61	33	171	25			44
1933	57	13			46	35	169	15			46
1934	59	12			37	36	161	09			48
1935	56	19			45	33	184	16			45
1936	56	35			67	34	161	34			45
1937	55	19			68	33	172	32			44
1938	57	04			44	36	157	11			47
1939	58	07			45	36	148	10			47
1940	56	07			52	36	147	15			46
1941	56	05			39	36	147	07			46
1942	55	03			53	34	175	10			45
1943	57	07			40	35	162	20			46
1944	55	05			53	34	175	11			45
1945	55	08			43	33	178	12			44
1946	57	05			28	35	179	10			46
1947	55	11			62	33	175	20			44
1948	55	12			60	33	177	17			44
1949	56	17			54	32	166	35			44
1950	54	00			54	31	177	28			43
1951	52	08			66	30	190	27			41
1952	57	05			48	35	169	05			46
1953	56	04			43	36	165	05			46
1954	57	14			43	36	165	13			47
1955	54	06			72	33	171	25			44
1956	56	03			54	34	172	13			45
1957	53	07			55	32	184	23			43
1958	55	03			49	35	166	08			45
1959	54	08			59	33	184	13			44
1960	55	15			60	34	169	21			45

YEAR	LEMMON		SOUTH DAKOTA						1920	1960
	ANNUAL		TEMPERATURES						FREQ	
	MEAN MAX	MAX	FREQ		MEAN		MIN		FREQ	
		90 ABOVE	OR	32 LOWER	OR	MIN	32 LOWER	OR	0 LOWER	OR
1920	56	23		60		30	191		38	43
1921	58	45		64		32	171		28	45
1922	54	34		92		30	181		55	42
1923		08		31			111		10	
1924		10		35			120		22	
1925	57	28		64		32	181		31	45
1926	56	22		68		32	180		21	44
1927	54	10		70		30	180		42	42
1928		13		30			158		17	
1929	55	37		77		28	190		54	42
1930	57	39		67		31	191		31	44
1931	60	39		46		33	184		10	47
1932	54	28		78		29	186		44	42
1933	58	52		64		31	189		40	45
1934	62	47		41		31	195		28	47
1935	57	47		70		28	209		32	43
1936	56	63		88		29	183		70	43
1937	55	45		92		30	176		56	43
1938	58	36		62		33	166		33	46
1939	57	43		65		32	176		33	45
1940	55	38		89		32	180		38	44
1941	56	33		63		33	168		33	45
1942	54	12		71		32	185		22	43
1943	55	24		72		30	184		42	43
1944	54	13		95		30	189		38	42
1945	54	16		67		30	197		38	42
1946	56	14		49		32	186		26	44
1947	54	23		80		31	186		32	43
1948	55	23		85		30	186		34	43
1949	56	37		87		29	179		64	43
1950	49	13	1	102		26	198		57	38
1951	50	12		87		27	198		60	39
1952	56	26		79		31	187		34	44
1953	56	07		44		32	193		15	44
1954	56	18		57		31	192		30	44
1955	54	25		91		29	181		59	42
1956	55	12		71		30	194		38	43
1957	54	21		68		31	184		30	43
1958	56	22		68		31	180		28	44
1959	54	34		74		30	205		40	42
1960	55	30		84		31	186		45	43

LONG VALLEYSOUTH DAKOTA 1928 1960										
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES				FREQ				MEAN
		MAX	FREQ	TEMP	MEAN	MIN	FREQ	OR		
		90 ABOVE	OR 32 LOWER	OR 32 LOWER	MIN	32 LOWER	OR 0 LOWER	OR 0 LOWER		
1928	62	27		21	36	159		07		49
1929		37		61	33	167		38		
1930	60	44		45	36	151		19		48
1931		53		32	37	154		06		
1932	60	39		49	35	157		25		48
1933		70		9		094		06		
1934		54		19		123		06		
1935		58		19		101		12		
1936		70		26		105		11		
1937		66		44		123		28		
1938	67	66		20	38	139		15		53
1939	67	68		24	38	152		15		53
1940	62	52		51	37	154		24		50
1941	66	47		22	39	126		08		53
1942	62	29		30	36	167		11		49
1943	65	59		34	34	163		25		50
1944	62	24		40	35	155		15		49
1945	63	42		38	34	161		22		49
1946	67	46		10	36	145		08		52
1947	64	58		38	35	153		20		50
1948	65	49		35	34	159		26		50
1949		65		38		129		41		
1950	63	40		33	31	175		32		47
1951	59	28		51	31	181		34		45
1952	63	52		42	35	164		11		49
1953	64	52		18	37	158		06		51
1954	65	54		20	37	149		16		51
1955	62	60		57	34	153		25		48
1956	63	50		33	34	180		15		49
1957	60	36		34	35	154		23		48
1958	62	38		46	35	161		18		49
1959	62	66		31	35	179		15		49
1960	62	48		51	34	167		30		48

YEAR	MARION		SOUTH		DAKOTA		1911	1960	MEAN
	MEAN MAX	ANNUAL MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	TEMPERATURES MEAN MIN	MIN 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	OR LOWER		
1911	60	46	52	35	175	23	48		
1912	58	18	58	33	167	38	46		
1913	61	46	46	35	170	32	48		
1914	60	37	60	35	162	39	48		
1915	56	03	67	35	161	17	46		
1916	58	39	66	32	175	52	45		
1917	56	24	69	31	180	47	44		
1918	60	36	52	34	165	35	47		
1919	58	37	56	35	170	31	47		
1920	59	30	61	35	170	22	47		
1921	63	52	44	37	165	14	50		
1922	61	47	56	35	154	37	48		
1923	58	19	47	35	184	21	47		
1924	58	17	64	32	167	43	45		
1925	61	58	58	35	169	29	48		
1926	60	35	59	35	179	19	48		
1927	57	27	60	34	158	37	46		
1928	60	23	37	35	180	12	48		
1929	56	27	83	33	170	46	45		
1930	61	39	44	36	166	27	49		
1931	65	72	29	38	157	07	52		
1932	58	38	73	34	172	43	46		
1933	63	61	44	35	176	28	49		
1934	65	67	48	38	153	11	52		
1935	60	57	47	35	179	21	48		
1936	60	71	78	33	182	55	47		
1937	57	53	89	33	175	47	45		
1938	62	59	55	38	150	19	50		
1939	64	66	42	37	169	17	51		
1940	59	40	76	36	162	32	48		
1941	61	59	56	39	152	14	50		
1942	60	23	57	36	166	23	48		
1943	61	44	45	35	173	31	48		
1944	59	16	49	36	170	17	48		
1945	59	28	56	35	160	19	47		
1946	61	30	39	35	154	22	48		
1947	59	44	67	35	167	25	47		
1948	59	33	70	36	151	24	48		
1949	60	46	64	36	159	31	48		
1950	56	16	80	32	172	38	44		
1951	54	11	68		153	40			
1952	59	39	67	35	180	20	47		
1953	60	35	54	37	163	16	49		
1954	59	27	52	37	159	17	48		
1955	60	55	78	35	161	32	48		
1956	60	35	61	35	171	26	48		
1957	58	26	47	36	161	19	47		
1958	61	38	61	36	152	26	49		
1959	59	47	64	36	167	25	48		
1960	57	26	89	34	162	41	46		

YEAR	MARTIN		SOUTH DAKOTA						1938	1960	MEAN
	ANNUAL		TEMPERATURES								
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN		FREQ				
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR	
		ABOVE	LOWER				LOWER		LOWER		
1938	61	39		41		36	153		12		49
1939	62	40		48		36	151		14		49
1940	61	53		58		35	162		25		48
1941	61	44		37		36	158		08		49
1942	60	26		36		36	172		11		48
1943	63	51		29		33	176		24		48
1944	59	25		58		34	176		16		47
1945	60	34		38		34	173		15		47
1946	63	42		16		36	160		10		50
1947	59	41		56		34	174		14		47
1948	60	33		52		34	158		22		47
1949	60	44		52		34	156		37		47
1950	58	17		42		32	173		28		45
1951	56	15		61		32	179		29		44
1952	60	35		51		36	167		09		48
1953	61	34		25		38	159		06		50
1954	62	34		28		37	156		14		50
1955	59	39		64		33	156		22		46
1956	60	27		44		34	171		13		47
1957	58	25		43		35	162		19		47
1958		23		44			149		12		
1959	60	51		41		34	177		17		47
1960	60	39		55		34	165		25		47

YEAR	MCINTOSH		ANNUR		SOUTH		DAKOTA		1916		1960		MEAN
	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	MAX OR ABOVE	MAX OR ABOVE	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	TEMP OR LOWER	
1916	53	25			84		25		212		69		39
1917	52	22			82		24		213		63		38
1918	55	13			62		27		203		43		41
1919	53	35			84				182		46		
1920	55	21			62		29		189		36		42
1921	59	42			55		32		185		20		46
1922	55	35			86		28		190		63		42
1923		12			63				169		44		
1924	54	10			72		28		202		46		41
1925		26			58				171		31		
1926	56	30			84		28		194		30		42
1927		04			75				161		48		
1928		07			50				159		20		
1929		02			96				165		62		
1930		34							012		00		
1931		32			38				150		11		
1932		08			53				123		30		
1933		44			53				131		35		
1934		43			49				136		32		
1935		27			32				072		18		
1936		69			94				151		68		
1937		29			93				163		61		
1938	55	26			83		33		170		37		44
1939	60	57			65		33		169		32		47
1940	57	38			61				119		44		
1941		32			30				098		21		
1942	55	08			67		32		183		19		44
1943	56	27			71		31		181		40		44
1944	55	16			81		31		184		30		43
1945	56	23			56		33		154		35		45
1946	58	21			40		32		178		28		45
1947	57	37			74		32		188		33		45
1948	57	36			71		31		181		39		44
1949	56	39			87		30		176		65		43
1950	51	14			96		26		194		61		39
1951	51	13			83		28		197		60		40
1952	58	43			80		31		182		32		45
1953	58	10			41		34		182		15		46
1954	58	29			42		33		179		26		46
1955	56	38			92		31		166		53		44
1956	55	14			72		32		180		37		44
1957		23			49				122		30		
1958	57	26			69				156		29		
1959		39			75				172		38		
1960	56	31			80		31		169		42		44

YEAR	MELLETT			SOUTH DAKOTA			1911			1960		
	MEAN MAX	ANNUAL		TEMPERATURES		MEAN MIN	MIN		FREQ 0	FREQ		MEAN
		MAX	FREQ	OR	32		OR	32		OR		
											90	
		ABOVE	LOWER				LOWER		LOWER			
1911	56	29	74	31	184	51				44		
1912	56	21	74	30	191	43				43		
1913	59	32	64	31	178	45				45		
1914	57	17	67	32	172	50				45		
1915	54	00	80	32	165	33				43		
1916	54	29	78	29	192	65				42		
1917	54	26	87	28	193	65				41		
1918	57	16	58	32	174	35				45		
1919	55	20	69	32	181	46				44		
1920	56	14	59	33	171	27				45		
1921	62	42	48	34	175	21				48		
1922		29	73		128	50						
1923	58	17	46	33	180	30				46		
1924	55	08	72	30	175	45				43		
1925	57	32	66	33	184	35				45		
1926	59	33	55	33	185	28				46		
1927	55	12	77	31	178	45				43		
1928	59	17	38	33	193	21				46		
1929	55	35	80	31	177	53				43		
1930	59	36	49	34	178	29				47		
1931	63	55	35	36	172	16				50		
1932	57	34	84	32	179	48				45		
1933	60	57	53	33	179	34				47		
1934	63	58	44	35	165	18				49		
1935	56	39	69	33	181	32				45		
1936	56	62	92	30	190	59				43		
1937	56	52	92	31	178	65				44		
1938	60	43	59	34	168	31				47		
1939	61	53	63	32	189	35				47		
1940	57	48	86	32	182	41				45		
1941	58	40	72	34	173	30				46		
1942	57	13	60	32	184	29				45		
1943	57	36	63	30	191	48				44		
1944	58	20	71	33	178	27				46		
1945	57	23	77	31	191	41				44		
1946		16	50		163	31						
1947	57	47	80	32	186	35				45		
1948	57	36	74	31	173	52				44		
1949	59	49	70	32	177	50				46		
1950	53	17	97	28	187	57				41		
1951	53	18	79	29	195	65				41		
1952	58	51	89	32	189	33				45		
1953	58	26	56		171	19						
1954	58	28	60	34	180	22				46		
1955	58	41	101	31	176	51				45		
1956	57	22	72	31	186	41				44		
1957	57	27	50	34	169	34				46		
1958	59	36	64	32	175	36				46		
1959	58	64	73	32	187	37				45		
1960	55	33	99	30	181	55				43		

	MENNO		SOUTH DAKOTA 1911 1960					
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL		TEMPERATURES		FREQ		MEAN
		MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	MEAN MIN	MIN 32 LOWER	OR 0 LOWER		
1911		37		41		141	12	
1912		41		22		113	08	
1913	62	61		46	34	162	33	48
1914		46		44		143	27	
1915		09		66		135	19	
1916	58	49		68	32	186	50	45
1917		27		58		143	35	
1918		40		36		116	27	
1919		17		59		152	28	
1920	59	40		59	36	167	23	48
1921		35		47		161	12	
1922	60	60		61	35	149	38	48
1923	60	34		53	36	171	20	48
1924	57	17		67	32	168	41	45
1925	61	57		62	36	158	19	49
1926	60	49		62	36	166	13	48
1927	59	37		56	35	147	26	47
1928	61	41		40	35	176	06	48
1929	59	50		66	33	170	47	46
1930	63	50		37	36	161	24	50
1931		66		32		152	05	
1932	59	55		68	35	159	37	47
1933	62	63		45	35	163	22	49
1934	64	79		55	38	158	20	51
1935		65		53		161	19	
1936	60	78		81	34	162	49	47
1937	59	56		88	35	163	42	47
1938	64	62		42	37	152	19	51
1939	66	82		36	36	169	19	51
1940	60	45		71	34	165	35	47
1941	62	57		56	37	154	16	50
1942	60	24		54	37	161	21	49
1943	62	40		41	35	171	33	49
1944	60	17		51	37	155	17	49
1945	60	28		50	35	156	20	48
1946	62	25		34	37	148	15	50
1947	60	45		50	36	166	22	48
1948	61	45		73	36	154	29	49
1949	61	51		54	35	160	32	48
1950	57	18		70	32	172	43	45
1951	56	08		64	33	166	37	45
1952	61	46		55	34	179	17	48
1953	62	40		45	36	170	15	49
1954	62	36		38	36	158	18	49
1955	62	68		71	34	164	33	48
1956	62	51		55	34	171	27	48
1957	60	33		39	35	162	21	48
1958	62	40		56	34	163	28	48
1959	61	58		57	35	172	23	48
1960	58	30		71	32	177	44	45

YEAR	MILBANK		SOUTH DAKOTA				1911		1960	
	ANNUAL		TEMPERATURES				FREQ		FREQ	
	MEAN MAX	MAX	FREQ OR 32 OR LOWER	MEAN MIN	MIN 32 OR LOWER	FREQ OR 0 OR LOWER	FREQ OR 0 OR LOWER	FREQ OR 0 OR LOWER	FREQ OR 0 OR LOWER	MEAN
		90 ABOVE								
1911	54	28	83	30	186	52				42
1912	54	12	81	29	189	50				42
1913	55	25	78	30	182	51				43
1914	55	13	77	30	176	62				43
1915	54	00	85	31	169	33				43
1916	51	18	93	29	192	66				40
1917	47	20	92	27	196	69				37
1918	55	14	71	31	172	45				43
1919	53	14	80	34	177	43				44
1920	55	09	75	34	174	30				45
1921	58	26	60	35	165	23				47
1922	56	28	73	35	155	44				46
1923	57	20	66	34	175	30				46
1924	55	06	72	31	165	48				43
1925	57	32	65	33	178	27				45
1926	56	20	69	32	181	32				44
1927	53	05	80	31	165	46				42
1928	56	16	56	32	183	26				44
1929	53	27	89	30	179	61				42
1930	55	35	78	32	184	32				44
1931	61	38	45	38	149	09				50
1932	57	20	69	34	150	36				46
1933		25	57		174	34				
1934	61	57	60	36	161	27				49
1935	54	34	75	34	174	27				44
1936	55	56	89	33	184	58				44
1937	55	45	91	33	167	54				44
1938	59	37	68	35	157	32				47
1939	60	38	69	35	161	33				48
1940	56	28	95	35	168	36				46
1941	58	35	70	37	158	26				48
1942	57	07	64	36	167	21				47
1943	57	27	70	34	169	47				46
1944	58	20	58	36	165	22				47
1945	55	16	73	34	167	32				45
1946	58	13	59	35	145	29				47
1947	56	32	77	35	164	24				46
1948	56	30	83	35	160	38				46
1949	58	33	69	34	159	43				46
1950	53	20	103	30	174	53				42
1951	52	10	92	30	185	57				41
1952	57	34	80	34	177	26				46
1953	58	21	62	35	161	21				47
1954	57	18	55	34	170	24				46
1955	57	34	96	32	167	49				45
1956	56	12	73	33	178	42				45
1957	56	19	61	34	168	33				45
1958	57	24	67	32	159	38				45
1959		21	66		151	34				
1960	55	18	88	33	169	42				44

YEAR	MILLER		SOUTH DAKOTA						1911	1960
	ANNUAL		TEMPERATURES							
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ				MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE	LOWER				LOWER	LOWER		
1911	58	41		71	30		185	45		44
1912	57	31		72	28		202	50		43
1913	60	44		60	30		182	50		45
1914	59	39		72	31		175	56		45
1915	56	01		82	31		176	32		44
1916	55	39		79	28		197	65		42
1917	54	29		83	27		199	61		41
1918	58	30		57	30		187	37		44
1919	56	43		72	31		187	49		44
1920	57	32		58	31		187	30		44
1921	63	54		43	33		184	25		48
1922	57	37		69	33		166	43		45
1923	59	18		48	34		177	25		47
1924	54	10		73	31		176	41		43
1925	59	42		61	33		179	27		46
1926	59	40		60	34		177	21		47
1927	56	19		72	32		174	39		44
1928	60	27		37	34		182	10		47
1929	56	47		82	32		173	49		44
1930	59	42		50	36		166	24		48
1931	64	68		41	37		168	07		51
1932	58	41		68	33		169	38		46
1933	63	70		35	35		165	24		49
1934	65	59		38	36		164	20		51
1935	58	47		64	35		170	26		47
1936	55	62	1	102	32		179	52		44
1937	55	50		87	33		171	54		44
1938	60	42		58	35		160	29		48
1939	61	50		54	35		166	27		48
1940	58	46		87	34		177	34		46
1941	59	43		61	36		158	25		48
1942	58	13		61	35		174	21		47
1943	60	48		48	33		172	40		47
1944	58	20		65	35		166	21		47
1945	58	25		58	34		173	26		46
1946	61	31		35	35		156	24		48
1947	58	40		70	34		170	26		46
1948	58	35		69	34		166	29		46
1949	59	52		70	34		164	45		47
1950	54	17		84	31		174	43		43
1951	53	12		76	31		179	48		42
1952	58	46		79	34		183	22		46
1953	59	29		52	36		169	13		48
1954	60	26		46	36		166	21		48
1955	59	42		91	34		158	40		47
1956	58	27		68	34		166	33		46
1957	57	21		49	36		158	27		47
1958	59	31		60	34		164	29		47
1959	59	53		71	34		173	31		47
1960	56	37		87	33		168	45		45

YEAR	MITCHELL SOUTH DAKOTA 1911 1960						
	ANNUAL		TEMPERATURES				MEAN
	MEAN	FREQ	MEAN	FREQ			
	MAX	90 OR 32 ABOVE LOWER	MIN	32 OR LOWER	0 OR LOWER	0 OR LOWER	
1911	58	34	70	34	175	28	46
1912	57	22	67	33	168	32	45
1913	59	42	59	34	166	35	47
1914	58	34	67	35	159	41	47
1915	55	03	72	33	167	26	44
1916	55	40	76	31	183	59	43
1917	53	24	84	30	187	48	42
1918	58	28	58	33	167	35	46
1919	59	32	50	37	136	33	48
1920	59	33	51	36	166	21	48
1921	63	51	43	38	157	10	51
1922	60	45	60	36	151	38	48
1923	61	24	30	37	167	21	49
1924	58	20	65	33	158	38	46
1925	61	57	57	36	162	23	49
1926	61	50	55	37	170	16	49
1927	58	26	58	35	152	35	47
1928	61	26	31	36	162	08	49
1929	57	31	71	34	168	45	46
1930	61	47	42	37	150	22	49
1931	65	67	30	39	151	05	52
1932	59	51	67	35	162	32	47
1933	63	65	36	37	161	21	50
1934	65	64	39	39	149	13	52
1935	60	57	48	37	160	16	49
1936	59	68	82	34	171	47	47
1937	59	61	80	35	162	42	47
1938	63	56	45	38	152	21	51
1939	64	64	44	37	149	19	51
1940	59	46	78	37	161	30	48
1941	61	51	57	39	146	16	50
1942	60	28	58	38	158	21	49
1943	61	52	45	36	165	30	49
1944	59	25	52	37	166	16	48
1945	59	26	53	34	166	26	47
1946	61	30	40	36	157	22	49
1947	59	41	69	35	162	22	47
1948	59	29	74	36	153	26	46
1949	60	33	61	36	153	35	48
1950	56	24	79	32	171	45	44
1951	54	14	66	32	177	40	43
1952		39	62		147	15	
1953	61	36	48	38	160	09	50
1954	61	27	45	37	158	16	49
1955	61	59	82	35	161	36	48
1956	60	38	66	35	170	28	48
1957	59	33	42	36	166	20	48
1958	61	34	61	35	159	28	48
1959	60	60	62	35	165	27	48
1960	59	43	82	34	162	38	47

MOBRIDGE SOUTH DAKOTA 1926 1960

ANNUAL TEMPERATURES

YEAR	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	MEAN MIN	MIN 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	MEAN
1926			13		30	15	
1927	55	11	69	29	189	49	42
1928	60	24	35	32	186	19	46
1929	56	50	72	29	190	51	43
1930	59	42	55	31	184	31	45
1931	62	59	44	36	167	11	49
1932	56	30	79	33	177	37	45
1933	61	57	49	35	171	33	48
1934	64	68	42	36	158	22	50
1935	57	52	62	34	174	24	46
1936	58	76	86	32	179	58	45
1937	56	56	89	33	169	52	45
1938	60	54	61	36	155	26	48
1939	62	70	51	35	164	28	49
1940	58	53	85	33	172	37	46
1941	58	46	62	35	170	28	47
1942	56	13	67	32	186	29	44
1943	56	34	65	30	185	48	43
1944	56	16	81	31	183	37	44
1945	56	20	70	30	197	39	43
1946	58	22	47	33	178	35	46
1947	57	40	81	32	185	29	45
1948	57	39	74	32	182	44	45
1949	57	43	84	31	181	54	44
1950	52	17	101	28	187	64	40
1951	52	14	87	29	192	59	41
1952	58	45	83	32	191	35	45
1953	58	22	55	34	175	17	46
1954	58	30	51	33	182	27	46
1955	58	45	89	31	172	52	45
1956	57	22	72	31	187	45	44
1957	56	30	59	33	175	31	45
1958	58	36	67	32	174	32	45
1959	57	56	75	32	188	47	45
1960	57	40	88	31	183	46	44

MURDO		SOUTH DAKOTA 1920 1960					
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES					
		MAX	FREQ	MEAN	FREQ		MEAN
		90 ABOVE	OR 32 LOWER	MIN	32 OR LOWER	0 OR LOWER	
1920		39	36		153	20	
1921	64	49	33	38	136	10	51
1922	59	53	69	35	154	39	47
1923	61	28	28	36	155	21	49
1924		24	57		149	33	
1925		30	7		035	09	
1926		24	11		070	04	
1927		28	37		080	16	
1928	63	34	25	36	166	06	50
1929	59	56	66	34	157	41	47
1930	62	59	48	37	140	19	50
1931	66	83	38	39	155	03	53
1932	61	53	58	36	157	29	49
1933		65	29		139	21	
1934	67	85	29	39	146	08	53
1935	61	60	46	37	171	14	49
1936	61	85	74	34	161	45	48
1937	62	75	66	36	156	39	49
1938	67	89	36	39	147	18	53
1939	67	82	29	39	145	15	53
1940	62	77	61	37	151	29	50
1941	62	55	43	38	149	13	50
1942	60	28	38	37	163	11	49
1943	65	58	39	35	149	29	50
1944	63	37	45	36	157	10	50
1945		49	32		070	12	
1946		52	19		127	06	
1947		49	37		143	14	
1948		40	46		141	16	
1949		51	53		144	45	
1950		39	51		169	43	
1951	56	14	64	31	188	47	44
1952	61	51	69	36	152	15	49
1953	62	41	34	37	164	08	50
1954	63	40	28	36	157	16	50
1955	61	55	71	33	157	37	47
1956	61	43	51	35	165	22	48
1957	59	31	42	36	160	21	48
1958	61	38	54	35	161	19	48
1959	61	69	46	34	175	29	48
1960	60	48	71		163	34	

YEAR	NEWELL				SOUTH DAKOTA				1921	1960	MEAN
	ANNUAL				TEMPERATURES						
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ				
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR	
		ABOVE		LOWER			LOWER		LOWER		
1921	61	44		45		34	179		17		48
1922	55	29		80		31	178		49		43
1923	57	15		49		33	190		20		45
1924	55	20		74		30	178		39		43
1925	59	29		51		33	176		25		46
1926	59	17		43		33	181		11		46
1927	53	10		78		30	187		37		42
1928	59	15		43		33	188		10		46
1929	55	32		73		31	173		41		43
1930	59	36		49		33	179		24		46
1931	63	56		32		35	178		10		49
1932	57	33		68		32	173		41		45
1933	60	43		42		34	169		23		47
1934	62	45		31		35	175		13		49
1935	59	43		46		33	191		16		46
1936	58	59		74		31	180		52		45
1937	57	39		79		32	178		49		45
1938	61	35		46		34	165		18		48
1939	62	58		40		34	174		17		48
1940	58	45		69		34	172		28		46
1941	59	29		48		34	174		12		47
1942	58	20		47		33	183		25		46
1943	59	39		53		31	182		41		45
1944	55	15		88		30	187		40		43
1945	56	27		62		31	185		26		44
1946		07		33			182		16		
1947	58	42		59		33	179		26		46
1948	58	30		66		32	182		33		45
1949	59	41		73		31	173		56		45
1950	55	23		65		29	191		43		42
1951	55	25		66		29	194		41		42
1952	60	41		56		32	186		26		46
1953	60	26		35		35	182		10		48
1954	60	33		44		33	183		22		47
1955	58	44		76		31	183		43		45
1956	59	33		57		32	188		23		46
1957	57	28		48		32	182		32		45
1958	59	25		52		32	185		18		46
1959	57	48		55		30	199		31		44
1960	59	41		64		30	187		35		45

YEAR	OELRICHS			SOUTH DAKOTA			1911			1960		
	ANNUAL			TEMPERATURES								
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ	MEAN	MIN	FREQ	MEAN		
	MAX	90	OR 32	OR 32	MIN	32 OR	32 OR	32 OR	0 OR	OR		
		ABOVE	LOWER			LOWER	LOWER	LOWER	LOWER			
1911	62	37	45	33	178	18				48		
1912	59	26	40	32	180	26				46		
1913	61	54	47	32	182	33				47		
1914	64	71	38	33	172	21				49		
1915	57	04	54	32	166	23				45		
1916	59	41	51	30	182	45				45		
1917	59	45	47	29	196	37				44		
1918		34	50		159	36						
1919	59	55	50	32	185	29				46		
1920	57	27	43	31	189	21				44		
1921	65	55	32	33	180	18				49		
1922		34	63		180	39						
1923		29	25		138	16						
1924	57	34	63	30	186	30				44		
1925	62	44	34	33	171	16				48		
1926		22	40		186	15						
1927	59	13	47	30	186	36				45		
1928	64	40	10		170	07						
1929	59	50	52	31	175	38				45		
1930	63	50	36	34	171	20				49		
1931	66	64	35	34	179	17				50		
1932	61	54	52	32	177	32				47		
1933	67	82	19	35	169	12				51		
1934	68	68	18	35	166	08				52		
1935	61	48	29	33	185	18				47		
1936		84	46		151	38						
1937	62	63	50	34	164	32				48		
1938	63	49	34	36	151	13				50		
1939	66	71	26	36	149	13				51		
1940	63	59	41	35	153	23				49		
1941	63	49	32	34	170	11				49		
1942		27	18		113	11						
1943	65	57	26	33	175	20				49		
1944	61	35	51	32	182	27				47		
1945	61	44	38	33	178	11				47		
1946	65	52	12	34	168	06				50		
1947	63	52	37	33	179	17				48		
1948	63	48	44	33	190	17				48		
1949	63	48	48	32	166	41				48		
1950	62	39	34	30	191	33				46		
1951	59	25	42	30	197	33				45		
1952	64	62	34	33	182	15				49		
1953	66	63	21	36	167	09				51		
1954		63	16		157	20						
1955		66	34		136	19						
1956		55	27		150	14						
1957		43	5		086	00						
1958	63	42	36	33	174	13				48		
1959	62	68	35	33	185	16				48		
1960	62	55	48	33	179	27				48		

YEAR	PIERRE		SOUTH DAKOTA		DAKOTA		1911	1960	MEAN
	MEAN MAX	ANNUAL MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	TEMPERATURES MEAN MIN	TEMPERATURES MIN 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	FREQ OR 0 LOWER		
1911	59	37	56	36	165	21	48		
1912	59	32	52	36	135	24	48		
1913	59	48	55	37	157	32	48		
1914	59	38	67	37	152	31	48		
1915	56	05	77	35	150	16	46		
1916	56	39	72	33	161	52	45		
1917	56	36	72	33	172	40	45		
1918	59	36	59	36	150	36	48		
1919	56	41	76	36	168	28	46		
1920	57	26	53	37	163	22	47		
1921	62	49	49	39	144	09	51		
1922	58	42	71	36	149	43	47		
1923	59	26	42	37	162	17	48		
1924	56	18	70	35	151	38	46		
1925	59	43	61	37	154	19	48		
1926	60	38	46	37	156	12	49		
1927	56	20	74	35	154	37	46		
1928	61	33	35	37	161	08	49		
1929	57	48	73	35	153	44	46		
1930	60	49	46	38	151	17	49		
1931	64	65	41	40	148	04	52		
1932	58	41	68	36	160	29	47		
1933	62	59	37	38	149	23	50		
1934	65	68	32	39	143	09	52		
1935	60	58	45	38	164	14	49		
1936	60	79	81	36	158	47	48		
1937	60	67	74	36	152	40	48		
1938	63	66	43	39	145	23	51		
1939	65	77	45	38	145	18	52		
1940	60	59	75	37	159	25	49		
1941	61	57	54	38	160	16	50		
1942	58	22	55	35	175	19	47		
1943	59	48	54	34	162	36	47		
1944	57	25	75	35	167	20	46		
1945	58	31	59	34	181	22	46		
1946	60	27	39	35	163	17	49		
1947	59	50	67	34	177	22	47		
1948	58	41	71	34	166	29	46		
1949	59	52	74	33	163	50	46		
1950	54	21	88	30	180	50	42		
1951	54	20	72	31	183	49	43		
1952	59	44	79	34	177	28	47		
1953	60	38	49	36	172	12	48		
1954	60	39	45	36	168	21	48		
1955	59	54	48	34	160	41	47		
1956	58	36	64	33	173	34	46		
1957	57	32	52	35	168	30	46		
1958	59	41	58	34	168	25	47		
1959	59	60	66	34	174	33	47		
1960	58	46	91	33	175	41	46		

YEAR	PINE RIDGE SOUTH DAKOTA 1933 1960									
	ANNUAL TEMPERATURES									
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ				MEAN
	MAX	90 OR ABOVE	32 OR LOWER	MIN	32 OR LOWER	0 OR LOWER				
1933	66	65	16	35	164	14				51
1934	68	59	11	36	171	08				52
1935	63	57	25	34	194	11				49
1936	62	69	57	32	182	41				47
1937		64	44		152	35				
1938		54	21		126	12				
1939	65	71	37	35	168	14				50
1940	65	72	36	35	169	20				50
1941	65	55	22	38	145	05				52
1942	64	43	19	34	176	16				49
1943	66	64	18	31	186	34				49
1944	64	39	22	30	196	32				47
1945	65	44	17	31	192	13				48
1946	66	45	12	34	177	09				50
1947	63	57	36	32	174	22				48
1948	63	46	43	32	186	21				48
1949		36	46		133	42				
1950	61	25	32	32	183	30				47
1951	59	23	42	30	192	36				45
1952	62	42	38	33	188	17				48
1953	62	38	26	35	176	09				49
1954	63	43	30	35	177	13				49
1955		29	53		173	27				
1956	63	38	33	30	190	23				47
1957		34	31		124	31				
1958	62	31	34	33	182	12				48
1959	63	65	30	34	188	13				49
1960	63	58	48	35	164	24				49

YEAR	POLLOCH				SOUTH DAKOTA				1920	1960
	ANNUAL				TEMPERATURES					
	MEAN MAX	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ			MEAN
		90 ABOVE	OR VE	32 LOWER	OR MIN	32 LOWER	OR LOWER	0 LOWER	OR LOWER	
1920	58	37		65	29	185		38		44
1921	61	56		56	32	185		40		47
1922	57	43		78	28	195		64		43
1923	58	18		50	29	191		44		44
1924	56	15		63	27	197		52		42
1925	56	32		71	30	193		38		43
1926	58	44		66	30	191		38		44
1927	53	08		90	28	191		53		41
1928	58	23		46	30	206		22		44
1929	54	48		91	27	191		58		41
1930	57	42		67	31	188		34		44
1931	60	48		57	33	191		23		47
1932	55	26		88	27	196		59		41
1933	59	51		62	30	193		41		45
1934	65	60		35	34	160		24		50
1935	56	38		66	30	195		34		43
1936	56	66		96	28	200		63		42
1937	53	37		99	29	186		68		41
1938	59	45		68	31	169		46		45
1939	60	51		62	30	191		38		45
1940	57	45		89	31	192		44		44
1941	58	41		63	33	181		35		46
1942	56	13		64	30	194		28		43
1943	55	29		74	28	196		53		42
1944	55	19		88	29	191		39		42
1945	54	19		80	28	189		56		41
1946	58	20		48	30	180		39		44
1947	56	37		90	29	197		42		43
1948	56	33		82	29	183		46		43
1949		31		83		177		66		
1950		16		72		121		58		
1951	50	12		85	25	200		75		38
1952	57	38		91	28	197		61		43
1953	57	19		53	31	194		27		44
1954		15		52		195		30		
1955	57	48		95	29	174		68		43
1956	56	15		74	29	201		47		43
1957	56	27		56	31	178		40		44
1958	57	24		68	29	187		37		43
1959	56	50		76	29	199		47		43
1960	55	36		89	28	198		55		42

YEAR	RAPID CITY SOUTH DAKOTA 1911 1960									
	ANNUAL TEMPERATURES									
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ	MEAN			
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE	LOWER				LOWER	LOWER	LOWER	
1911	59	21		38	35		166	19		47
1912	57	14		44	34		162	23		46
1913	58	28		52	34		166	32		46
1914	60	28		43	36		149	20		48
1915	56	02		55	35		149	10		46
1916	56	24		59	32		160	46		44
1917	56	25		54	32		179	28		44
1918	58	18		54	35		151	35		47
1919	58	34		56	35		162	26		47
1920	57	10		48	35		170	19		46
1921	61	28		36	37		148	09		49
1922	57	22		56	34		161	36		46
1923	58	11		38	35		165	15		47
1924	56	16		62	33		160	33		45
1925	59	20		37	36		154	15		48
1926	59	15		38	36		157	10		48
1927	55	04		59	34		174	27		45
1928	59	13		33	36		164	05		48
1929	56	26		68	33		165	33		45
1930	60	30		38	37		144	19		49
1931	63	48		28	39		143	04		51
1932	58	24		50	35		155	30		47
1933	61	41		33	37		149	14		49
1934	64	41		24	38		145	07		51
1935	59	36		36	36		170	12		48
1936	59	55		73	35		160	41		47
1937	58	36		66	35		157	34		47
1938	61	32		34	38		148	12		50
1939	62	44		33	38		138	11		50
1940	60	37		59	37		144	16		49
1941	59	27		39	37		140	07		48
1942	58	18		42	36		168	11		47
1943	60	40		38	34		162	25		47
1944	57	18		62	33		169	16		45
1945	58	24		49	34		174	13		46
1946	60	18		22	35		169	13		48
1947	59	39		54	34		174	19		47
1948	59	31		56	34		163	21		47
1949	59	35		57	33		156	43		46
1950	56	17		52	31		181	31		44
1951	56	20		59	31		190	34		44
1952	61	39		43	35		163	12		48
1953	61	30		27	37		167	06		49
1954	62	36		34	36		155	16		49
1955	59	47		43	34		161	27		47
1956	60	34		48	35		173	17		48
1957	58	33		43	35		170	23		47
1958	60	24		47	36		165	13		48
1959	60	56		42	34		179	15		47
1960	60	44		67	34		165	25		47

YEAR	REDFIELD SOUTH DAKOTA 1911 1960							
	ANNUAL TEMPERATURES							
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ	MEAN	
	MAX	90	OR 32	MIN	32	OR 0	OR	
		ABOVE	LOWER		LOWER	LOWER		
1911	56	33	88	29	188	42		43
1912	55	23	79	30	192	52		43
1913	58	47	70	31	175	52		45
1914	58	29	75	32	168	51		45
1915	55	02	81	31	169	37		43
1916	54	39	85	29	194	65		42
1917	53	31	90	27	197	67		40
1918	57	29	59	31	176	38		44
1919		47	62		121	33		
1920	58	28	50	34	162	25		46
1921	63	52	42	36	174	17		50
1922	59	45	71	32	171	46		46
1923	60	28	45	33	176	29		47
1924	55	09	69	30	171	43		43
1925	60	44	63	33	178	32		47
1926	60	52	58	33	182	24		47
1927	56	17	75	32	171	41		44
1928	61	27	35	33	189	17		47
1929	57	48	81	31	172	53		44
1930	61	52	49	34	172	28		48
1931	65	73	41	36	170	12		51
1932	59	45	75	31	182	53		45
1933	62	71	48	32	179	32		47
1934		71	25		141	15		
1935	62	54	44	36	156	16		49
1936	57	66	87	32	180	55		45
1937	57	65	90	33	170	51		45
1938	61	49	62	36	156	27		49
1939	62	59	55	35	171	29		49
1940	58	43	84	35	169	30		47
1941	59	47	67	37	163	22		48
1942	58	11	63	35	177	18		47
1943	58	35	58	33	176	38		46
1944	57	18	69	35	167	21		46
1945	56	20	76	34	174	29		45
1946	59	25	51	35	150	22		47
1947	57	38	76	35	176	20		46
1948	57	32	79	33	170	42		45
1949	58	47	76	32	180	48		45
1950	53	22	101	29	184	52		41
1951	52	17	83	30	191	58		41
1952	57	39	91	33	189	28		45
1953	58	23	60	35	172	18		47
1954	58	28	57	35	174	20		47
1955	57	42	98	33	175	42		45
1956	57	22	76	32	185	40		45
1957	56	22	57	34	172	31		45
1958	59	36	69	33	174	32		46
1959	58	60	75	33	188	35		46
1960	55	34	96	31	180	53		43

YEAR	REDIG		SOUTH DAKOTA 1920 1960				MEAN					
	MEAN MAX	ANNUAL MAX	TEMPERATURES									
			90 OR ABOVE	FREQ 32 OR LOWER	MEAN MIN	32 OR LOWER	FREQ 0 OR LOWER					
1920		21		53		30	194		28			
1921	60		43		46		32	181		19		46
1922			26		49		29	185		53		
1923	57		13		46		31	194		22		44
1924	54		16		69		28	185		42		41
1925			31		47			160		27		
1926	57		22		65		31	191		19		44
1927	53		06		77		28	205		45		41
1928	58		19		46		31	196		14		45
1929	54		33		75		27	196		51		41
1930	58		37		55		30	199		32		44
1931	62		46		36		31	201		19		47
1932	56		29		79		28	191		52		42
1933	59		43		48		31	187		40		45
1934	63		47		32		33	180		16		48
1935	58		42		49		31	186		24		45
1936	58		64		81		30	192		56		44
1937	55		34		85		29	187		56		42
1938	61		37		44		32	173		26		47
1939	61		53		42		31	177		23		46
1940	56		38		79		31	182		42		44
1941	59		36		46		33	179		23		46
1942	57		17		50		31	193		24		44
1943	58		36		52		29	199		40		44
1944	55		13		80		28	200		42		42
1945	56		28		61		28	208		34		42
1946	59		20		30		31	199		20		45
1947	57		36		67		30	199		31		44
1948	58		27		59		29	192		30		44
1949	58		46		78		27	196		60		43
1950	54		20		76		26	200		47		40
1951	54		21		73		27	200		49		41
1952	58		32		69		29	195		37		44
1953	59		19		31		31	201		14		45
1954	59		28		40		31	199		27		45
1955	58		42		77		29	188		51		44
1956	58		18		53		30	194		36		44
1957	56		26		51		30	181		36		43
1958	58		28		51		30	192		23		44
1959	55		40		69		29	201		39		42
1960	58		38		67		30	190		36		44

SIOUX FALLS SOUTH DAKOTA 1911 1960									
YEAR	MEAN	ANNUAL		TEMPERATURES		MEAN	MIN		MEAN
	MAX	MAX	FREQ	OR	MIN	MIN	32	OR	
		90	OR	32	OR		32	OR	
		ABOVE	VE	LOWER			LOWER	LOWER	
1911	58	35		57	34	173	17		46
1912	57	21		62	32	177	36		45
1913	60	40		53	34	166	35		47
1914	58	26		67	33	165	42		46
1915	54	01		75	33	160	19		44
1916	54	32		81	31	180	54		43
1917	53	24		86	29	190	52		41
1918	57	17		56	35	155	38		46
1919	56	28		59	36	170	32		46
1920	57	24		72	36	161	20		47
1921	61	37		42	40	144	10		51
1922	59	25		64	37	147	34		48
1923	60	19		37	38	165	15		49
1924	56	06		65	34	155	35		45
1925	59	31		61	36	168	21		48
1926	58	21		65	36	170	17		47
1927	56	10		63	36	147	27		46
1928	58	09		39	37	158	09		48
1929	54	11		79	34	165	42		44
1930	58	32		62	36	155	23		47
1931	62	40		35	40	155	03		51
1932	55	21		81	35	154	29		45
1933	58	29		51	36	163	21		47
1934	60	36		57	38	159	16		49
1935	58	36		49	38	154	19		48
1936	58	61		75	36	166	45		47
1937	57	41		80	36	155	40		47
1938	61	33		48	40	134	14		51
1939	61	29		48	38	153	16		50
1940	56	25		82	36	158	26		46
1941	59	36		66	38	154	18		49
1942		15		65	35	163	20		
1943	57	12		56	35	161	29		46
1944	56	06		56	37	158	16		47
1945	56	06		65	35	156	24		46
1946	58	19		50	35	150	22		47
1947	57	00		31	35	166	27		46
1948	57	31		43	35	158	31		46
1949	58	33		66	34	170	39		46
1950	54	09		91	31	179	50		43
1951	53	05		84	31	179	46		42
1952	58	33		72	34	173	26		46
1953	59	29		57	36	164	16		48
1954	58	24		55	36	172	17		47
1955	59	46		49	34	162	38		47
1956	58	31		74	33	177	36		46
1957	57	23		57	35	164	24		46
1958	59	27		63	35	164	26		47
1959	57	36		73	35	171	31		46
1960	55	24		96	33	171	41		44

YEAR	SISSETON				SOUTH DAKOTA				1932	1960
	ANNUAL				TEMPERATURES					
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ			MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE		LOWER			LOWER		LOWER	
1932		37		50		34	153		33	
1933	58	49		65			187		39	
1934	65	65		44		34	168		27	50
1935	54	23		79		32	188		36	43
1936	54	49		106		30	187		63	42
1937	53	33		104		31	175		50	42
1938	57	26		77		34	161		35	46
1939	58	37		78		35	158		32	47
1940	55	27		93		34	170		35	45
1941	56	21		88		36	158		25	46
1942	55	06		69		34	175		25	45
1943	54	11		84		33	172		46	44
1944	54	08		74		35	168		25	45
1945	53	07		83		33	172		33	43
1946	55	07		72		34	156		38	45
1947	54	24		92		33	174		30	44
1948	54	23		92		33	161		41	44
1949	57	27		81		33	159		53	45
1950		07		63			093		48	
1951		08		90		29	176		47	
1952	57	28		83		32	186		31	45
1953	57	13		65		34	177		26	46
1954	56	11		61		34	181		28	45
1955	57	29		100		32	165		52	45
1956		12		55			135		37	
1957	55	11		61		33	175		34	44
1958	57	22		69		32	165		37	45
1959	57	47		72		34	179		33	46
1960	55	25		91		33	173		42	44

YEAR	SPEARFISH				SOUTH DAKOTA				1911	1960
	ANNUAL TEMPERATURES				ANNUAL TEMPERATURES					
	MEAN MAX	MAX 90	FREQ OR ABOVE	32 OR LOWER	MEAN MIN	MIN 32	OR LOWER	FREQ OR LOWER		MEAN
1911	60	19		34	35	159		18		48
1912	55	06		42	33	175		25		44
1913	57	21		46	35	167		34		46
1914	60	24		38	36	143		19		48
1915	55	03		45	33	156		13		44
1916	56	19		54	32	152		50		44
1917	58	29		44	32	162		36		45
1918	59	17		45	35	142		33		47
1919	64	38		27	36	137		21		50
1920	59	19		38	28	212		32		44
1921	62	36		28	38	142		11		50
1922		06		54	34	160		34		
1923	61	09		19	38	127		08		50
1924	57	08		49	33	157		29		45
1925	61	18		25	36	152		13		49
1926	60	17		27	36	145		09		48
1927	56	07		45	33	169		29		45
1928	62	20		23	37	137		05		50
1929	57	37		57	32	171		33		45
1930	61	38		40	37	140		20		49
1931	65	54		24	40	146		08		53
1932	60	24		48	35	148		24		48
1933		40		15		107		12		
1934		37		5		063		01		
1935		28		13		103		04		
1936		74		54		111		35		
1937		29		16		063		06		
1938	62	23		32	36	146		13		49
1939	63	36		26	36	156		17		50
1940	60	31		51	35	153		20		48
1941	60	23		35	36	153		10		48
1942	59	12		38	34	173		14		47
1943	59	26		35	33	170		26		46
1944	57	12		48	32	181		23		45
1945	57	20		44	33	180		18		45
1946	60	14		22	34	180		08		47
1947		33		41		121		18		
1948		28		50		154		15		
1949		26		43		112		38		
1950	57	17		44	31	175		31		44
1951	55	17		58	30	190		31		43
1952	62	38		29	34	163		10		48
1953	62	20		21	38	142		05		50
1954	62	29		27	37	139		13		50
1955	59	39		63	35	150		19		47
1956		23		27		103		14		
1957	60	21		19		136		07		
1958	60	26		37		147		10		
1959	61	55		27	34	171		17		48
1960	60	35		49	34	165		23		47

YEAR	TIMBER LAKES SOUTH DAKOTA 1926 1960							
	ANNUAL TEMPERATURES				FREQUENCIES			
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ	MEAN	
	MAX	90 OR ABOVE	32 OR LOWER	MIN	32 OR LOWER	0 OR LOWER		
1926	57	28	63	32	182	24		45
1927	54	14	76	30	178	44		42
1928	58	18	46	33	184	18		46
1929		24	80	30	177	51		
1930	56	41	70	31	189	34		44
1931	60	46	54	35	177	12		48
1932	55	27	88	31	179	42		43
1933		51	39		157	25		
1934		09	17		033	08		
1935	57	47	61	31	197	28		44
1936		72	88		163	69		
1937	55	52	92	31	165	65		43
1938	59	38	60	33	165	35		46
1939	61	50	52	33	173	31		47
1940	57	46	90	32	181	41		45
1941	58	39	63	34	172	28		46
1942	56	19	65	32	182	27		44
1943	57	41	60	30	188	46		44
1944	56	26	79	29	191	38		43
1945	57	32	59	30	200	40		44
1946	59	31	43	33	178	26		46
1947	57	45	72	33	176	27		45
1948	58	38	71	33	182	37		46
1949	57	43	84	31	178	57		44
1950	52	26	94	28	194	56		40
1951		15	85	29	195	58		
1952	57	39	82	32	183	31		45
1953	58	18	46	34	179	13		46
1954	58	26	47	34	176	25		46
1955	57	44	91	31	174	49		44
1956	56	20	67	31	184	39		44
1957	55	21	56	32	173	35		44
1958	58	24	66	32	179	30		45
1959	56	42	73	31	192	40		44
1960	56	34	84	31	182	40		44

YEAR	TYNDALL			SOUTH DAKOTA			1911			1960		
	ANNUAL			TEMPERATURES								
	MEAN MAX	MAX	FREQ	MEAN MIN	MIN	FREQ	MEAN MIN	MIN	FREQ	MEAN		
		90 ABOVE	OR VE		32 LOWER	OR LOWER		32 LOWER	OR LOWER			
1911	60	42			46		36	171	18		48	
1912	59	20			55		34	168	30		47	
1913	62	47			46		37	164	27		50	
1914	62	50			55		36	163	29		49	
1915		01			67		36	160	15			
1916	59	47			63		33	172	52		46	
1917	57	19			64		32	178	39		45	
1918	61	32			51		36	156	32		49	
1919	59	41			54		36	169	27		48	
1920	59	29			48		35	173	20		47	
1921	63	48			41		37	163	11		50	
1922	60	47			63		34	159	37		47	
1923	62	30			29		35	183	20		49	
1924	59	24			63		33	158	41		46	
1925		40			32			082	14			
1926		46			24			118	04			
1927		10			48			149	20			
1928	62	29			23		36	172	07		49	
1929	58	35			66		34	165	43		46	
1930	62	43			44		37	157	23		50	
1931	66	70			28		40	153	04		53	
1932	60	39			63		36	164	30		48	
1933	64	54			31		37	158	22		51	
1934	66	73			32		39	147	12		53	
1935	61	64			39		37	167	14		49	
1936	60	70			70		34	176	48		47	
1937	60	61			69		35	173	38		48	
1938	63	56			45		38	149	18		51	
1939	65	65			41		37	158	18		51	
1940	59	42			73		36	166	30		48	
1941	61	49			53		38	159	11		50	
1942	59	23			53		36	170	18		48	
1943	62	51			46		35	172	33		49	
1944	59	25			53		37	161	17		48	
1945	60	37			53		35	162	22		48	
1946	63	37			37		37	143	11		50	
1947	61	60			54		37	160	14		49	
1948	62	57			63		36	151	16		49	
1949	60	51			59		36	156	35		48	
1950	57	26			71		32	170	35		45	
1951	56	14			67		33	173	37		45	
1952	60	41			52		36	168	10		48	
1953	62	39			36		38	156	09		50	
1954	62	34			34		38	147	15		50	
1955	62	63			67		36	153	26		49	
1956	62	53			54		36	167	22		49	
1957	60	30			37		37	157	19		49	
1958	62	35			57		36	159	25		49	
1959	61	56			52		37	164	18		49	
1960	58	36			72		35	156	37		47	

YEAR	VALE		SOUTH DAKOTA						1920	1960
	ANNUAL		TEMPERATURES						FREQ	
	MEAN	MAX	FREQ		MEAN	MIN	FREQ			MEAN
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE		LOWER			LOWER		LOWER	
1920	58	26		41		32	183		23	45
1921	62	42		35		33	181		19	48
1922	57	27		60		30	184		48	44
1923	59	16		40		33	187		19	46
1924	57	18		59		30	186		35	44
1925	60	29		39		33	173		22	47
1926	61	20		27		33	182		09	47
1927	56	07		57		30	195		41	43
1928	61	18		28		32	187		09	47
1929	58	43		63		30	178		37	44
1930	60	43		46		33	179		21	47
1931	65	62		26		32	181		10	49
1932	60	42		58		32	174		42	46
1933	63	52		30		34	172		23	49
1934	66	59		24		34	176		11	50
1935	62	56		38		32	194		16	47
1936	62	79		65		31	177		46	47
1937	60	52		69		32	179		43	46
1938	61	39		41		34	165		18	48
1939	63	51		33		34	173		17	49
1940	60	44		59		34	169		24	47
1941	62	44		36		35	171		13	49
1942	61	33		35		34	175		20	48
1943	64	59		33		34	160		28	49
1944	59	23		52		31	181		37	45
1945	59	28		41		32	181		21	46
1946	62	15		24		34	173		12	48
1947	60	35		50		33	173		21	47
1948	60	32		55		32	189		29	46
1949	61	46		61		30	178		53	46
1950	57	29		56		28	196		39	43
1951	57	26		53		29	188		43	43
1952	61	39		50		32	176		28	47
1953	62	22		18		33	189		10	48
1954	60	31		41		30	199		23	45
1955	61	46		61		28	192		45	45
1956	60	34		46		30	191		27	45
1957		30		34		32	154		35	
1958	60	25		38		33	177		12	47
1959	59	44		53		31	189		25	45
1960	60	43		56		31	176		25	46

VERMILLION SOUTH DAKOTA 1911 1960										
YEAR	ANNUAL MEAN		TEMPERATURES		MEAN		FREQ		MEAN	
	MAX	90	OR	32	OR	MIN	32	OR	0	OR
		ABOVE	LOWER				LOWER	LOWER		
1911	62	45	45	38	156	18	50			
1912	60	34	56	36	151	29	48			
1913	62	59	44	38	148	24	50			
1914	62	40	55	37	148	24	50			
1915		02	43	40	117	07				
1916	60	56	58	34	150	36	47			
1917	58	29	63	34	167	34	46			
1918	62	38	44	38	143	27	50			
1919	60	43	47	38	154	23	49			
1920	60	33	47	38	159	16	49			
1921	65	50	35	41	143	03	53			
1922	62	39	50	38	144	24	50			
1923	61	21	28	38	165	12	50			
1924	59	18	62	34	154	30	47			
1925	62	53	49	37	163	17	50			
1926	62	43	37	38	165	11	50			
1927		11	41		126	22				
1928		10	21		102	06				
1929		03	59		147	34				
1930	64	44	41	39	135	19	52			
1931	67	25	20	42	141	02	55			
1932	61	42	59	37	154	23	49			
1933	64	60	28	38	155	20	51			
1934	65	61	40	39	147	14	52			
1935	59	49	45	37	167	16	48			
1936	60	71	72	36	162	45	48			
1937	60	52	71	37	157	37	49			
1938	63	49	49	40	141	16	52			
1939	64	53	41	39	151	16	52			
1940	60	41	69	38	153	26	49			
1941	63	51	49	40	142	09	52			
1942	62	32	47	38	145	16	50			
1943	64	53	40	38	151	24	51			
1944	61	29	37	40	143	11	51			
1945	61	25	51	38	144	15	50			
1946	64	34	29	39	134	08	52			
1947	61	55	48	39	147	13	50			
1948	62	43	66	39	138	16	51			
1949	62	39	49	39	141	21	51			
1950	58	18	60	35	156	29	47			
1951	57	17	63	36	152	24	47			
1952		45	46		139	07				
1953	63	48	32	40	145	07	52			
1954	62	31	29	39	137	12	51			
1955	63	58	68	37	152	21	50			
1956	63	55	46	37	163	17	50			
1957	61	37	35	36	160	18	49			
1958	63	41	53	36	155	27	50			
1959	62	53	50	36	173	20	49			
1960	59	37	68	34	157	35	47			

VIVIAN		SOUTH DAKOTA 1920 1960									
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES									
		MAX 90 ABOVE	FREQ		MEAN MIN	MIN		FREQ		MEAN	
			OR 32 LOWER	OR 32 LOWER		OR 32 LOWER	OR 32 LOWER				
1920		40			45	33		161		23	
1921	65	58			30	35		173		17	50
1922	60	48			67	31		181		46	46
1923	63	37			17	33		177		24	48
1924	59	37			64	30		188		41	45
1925	63	61			38			126		19	
1926	64	60			32	35		166		13	50
1927	60	38			55	34		146		37	47
1928	65	58			23	35		175		08	50
1929	60	58			61			170		44	
1930	62	56			42			166		20	
1931	66	76			34	36		180		08	51
1932	61	51			61	32		174		38	47
1933		70			39	34		165		28	
1934	68	89			23	36		164		15	52
1935	63	65			32	34		183		21	49
1936	61	81			75	32		176		51	47
1937	60	70			72	33		175		46	47
1938	64	67			42	34		156		30	49
1939	66	81			45	35		171		25	51
1940	61	71			68	35		172		37	48
1941	63	61			46	37		164		17	50
1942	60	31			46	35		172		18	48
1943	64	61			40	33		177		35	49
1944	60	33			62	34		178		19	47
1945	62	41			42	33		187		17	48
1946	65	39			22	35		165		14	50
1947		53			44			125		21	
1948	63	54			56	34		167		25	49
1949	62	56			60	33		161		43	48
1950		35			63			174		49	
1951	57	23			57	29		184		50	43
1952	60	61			73	33		173		27	47
1953		44			26			143		10	
1954	64	49			27	34		171		21	49
1955		55			46			122		37	
1956		05			41			167		31	
1957	60	36			38	34		173		24	47
1958		48			56			171		26	
1959	63	85			47	33		180		32	48
1960	60	48			71	32		175		43	46

WATERTOWN SOUTH DAKOTA 1911 1960

YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES				MEAN	
		MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	MIN OR 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER		
1911	54	26	71	30	177	46	42
1912	53	11	77	28	195	58	41
1913	55	23	69	30	187	50	43
1914	55	16	76	30	176	55	43
1915	53	01	66	31	176	26	42
1916	51	12	91	27	199	69	39
1917	50	15	95	26	203	70	38
1918	54	12	71	30	187	43	42
1919	54	10	75	33	180	44	44
1920	54	10	81	33	179	33	44
1921	58	24	65	34	173	22	46
1922	56	25	81	32	166	46	44
1923	56	12	68	32	184	33	44
1924	53	03	76	29	177	48	41
1925	56	25	78	31	189	31	44
1926	54	18	89	30	191	37	42
1927	52	06	84	30	177	47	41
1928	56	16	64	32	194	27	44
1929	52	23	99	29	178	61	41
1930	57	36	69	33	176	33	45
1931	61	45	39	36	170	10	49
1932	55	35	84	32	174	42	44
1933	59	53	61	33	176	31	46
1934	59	47	69	34	173	26	47
1935	55	34	77	33	185	26	44
1936	53	50	111	30	188	62	42
1937	52	31	107	31	174	59	42
1938	57	24	80	34	163	32	46
1939	58	23	74	34	178	34	46
1940	54	20	106	32	183	43	43
1941	55	27	95	33	172	39	44
1942	53	04	76	32	179	25	43
1943	53	13	86	30	183	53	42
1944	54	11	85	32	180	26	43
1945	52	10	92	31	190	39	42
1946	54	10	80	32	167	38	43
1947	53	23	99	32	181	40	43
1948	53	14	96	31	171	48	42
1949	55	21	81	31	182	53	43
1950	50	08	111	28	187	59	39
1951	49	05	110	28	196	60	39
1952	54	17	97	31	189	34	43
1953	55	11	88	33	178	30	44
1954	54	09	72	33	181	25	44
1955	54	21	107	31	178	59	43
1956	53	09	90	30	192	45	42
1957	53	19	81	32	178	34	43
1958	55	17	86	31	180	39	43
1959	54	31	83	32	192	41	43
1960	53	20	103	30	181	54	42

YEAR	WENTWORTH		SOUTH		DAKOTA		1911	1960
	MEAN	ANNUAL	TEMP	TEMPERATURES	MEAN	MIN	FREQ	MEAN
	MAX	MAX 90 ABOVE	OR 32 LOWER	OR 32 LOWER	MIN	32 OR LOWER	0 OR LOWER	
1911	56	32	71	33		177	29	45
1912	55	11	73	31		174	42	43
1913	58	22	59	32		168	39	45
1914	56	15	75	33		167	46	45
1915		00	80			159	17	
1916	54	26	77	31		178	60	43
1917	53	16	79	30		184	55	42
1918	56	12	61	33		168	40	45
1919	54	06	67	33		181	42	44
1920	55	08	73	33		174	33	44
1921	59	25	60	35		170	18	47
1922	56	17	71	33		152	43	45
1923	56	07	60	33		178	30	45
1924	54	04	72	30		161	44	42
1925		30	71	32		178	25	
1926	56	21	68	31		184	27	44
1927		14	73			154	45	
1928	57	10	52	33		186	22	45
1929	53	16	89	29		177	59	41
1930		10	34			099	28	
1931		46	11			084	02	
1932		24	60			134	32	
1933		22	43			150	31	
1934		40	52			135	19	
1935		22	52			112	21	
1936	56	59	89	33		177	48	45
1937	57	41	86	33		162	47	45
1938		03	62			150	29	
1939	60	41	58	36		166	21	48
1940	56	33	91	34		166	38	45
1941	58	31	74	36		157	25	47
1942	57	12	56	34		175	21	46
1943	56	19	63	32		178	41	44
1944	56	07	65	34		173	21	45
1945	54	13	81	32		178	33	43
1946	58	16	59	34		156	29	46
1947	56	33	82	33		171	35	45
1948	56	21	84	33		162	34	45
1949	58	31	65	34		166	39	46
1950	54	15	91	30		182	47	42
1951	52	05	89	31		181	47	42
1952	56	19	85			179	22	
1953	57	24	68	34		168	18	46
1954	57	16	54	34		173	20	46
1955	58	36	93	32		165	42	45
1956	57	21	76	32		177	35	45
1957	56	16	57	35		165	26	46
1958	59	23	65	34		166	31	47
1959	57	39	70	34		176	30	46
1960	55	24	92	33		170	39	44

WHITE LAKE SOUTH DAKOTA 1920 1960									
YEAR	ANNUAL TEMPERATURES								
	MEAN	MAX	FREQ	MEAN	MIN	FREQ			MEAN
	MAX	90	OR 32	MIN	32	OR 0	OR	OR	
		ABOVE	LOWER		LOWER	LOWER	LOWER	LOWER	
1920		21	44		123	15			
1921	63	39	32		133	14			
1922	58	38	65	35	157	40			47
1923	61	32	38	36	174	20			49
1924	57	23	70	33	166	36			45
1925	61	52	60	35	171	23			48
1926	61	49	54	35	178	20			48
1927	58	29	60	34	161	35			46
1928	61	32	32	36	164	08			49
1929	56	35	73	34	166	47			45
1930	61	45	44	37	152	23			49
1931	65	69	32	39	154	05			52
1932	60	45	63	35	160	32			48
1933	64	67	36	37	160	21			51
1934	67	69	29	38	153	18			53
1935	61	61	55	36	170	17			49
1936	59	76	81	34	172	52			47
1937	60	70	78	34	166	42			47
1938	62	54	53	37	153	22			50
1939	64	72	48	37	170	22			51
1940	60	59	73	36	166	33			48
1941	62	64	50	38	149	19			50
1942	60	31	54	36	165	19			48
1943	63	63	41	35	167	31			49
1944	59	26	60	35	168	19			47
1945	58	33	59	34	166	26			46
1946	61	32	38	36	161	18			49
1947	59	40	68	34	170	25			47
1948		32	45		094	26			
1949		36	16		062	10			
1950	55	20	77	31	176	44			43
1951		13	50		125	33			
1952	60	52	64	35	180	17			48
1953	61	36	42	36	167	14			49
1954	60	32	43	36	164	19			48
1955	60	56	80	34	164	36			47
1956	60	29	68	34	174	32			47
1957	58	26	48	35	159	24			47
1958	61	41	59	34	168	27			48
1959	60	61	60	34	184	30			47
1960	58	42	84	32	173	43			45

YEAR	WINNER		SOUTH DAKOTA 1925 1960						MEAN
	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	ANNUAL		TEMPERATURES		FREQ 0 OR LOWER		
			OR 32 LOWER	FREQ	MEAN MIN	32 OR LOWER			
1925	63	47		33	38	154	16	51	
1926	64	57		30	37	155	06	51	
1927	59	24		50	34	168	30	47	
1928	64	44		24	36	171	06	50	
1929		48		39		100	29		
1930		03		11		068	00		
1931	66	77		36	39	160	04	53	
1932	61	48		60	35	163	28	48	
1933	65	70		30	36	150	22	51	
1934	67	84		26	38	154	12	53	
1935	61	61		40	36	173	17	49	
1936	58	69		82	33	176	47	46	
1937		59		56		116	39		
1938	63	55		38	38	146	21	51	
1939	65	74		39		140	18		
1940	63	73		55	37	161	24	50	
1941	64	64		35	39	147	12	52	
1942	62	31		35	37	165	15	50	
1943	65	61		38	36	155	27	51	
1944	61	28		41	36	165	14	49	
1945	62	28		31	35	164	13	49	
1946	65	47		19	36	159	11	51	
1947	62	49		42	35	168	22	49	
1948	62	58		53	35	163	24	49	
1949	62	50		54	35	156	37	49	
1950	58	22		61	33	168	32	46	
1951	56	18		60	33	173	31	45	
1952	61	50		52	37	174	09	49	
1953	63	43		30	38	157	06	51	
1954	63	39		25	38	139	17	51	
1955	63	63		63	36	150	23	50	
1956	62	36		41	37	158	18	50	
1957	59	27		38	37	151	19	48	
1958	61	35		50	37	156	16	49	
1959	61	54		44	37	166	20	49	
1960	60	38		66	36	159	30	48	

WOOD

SOUTH DAKOTA 1920 1960

ANNUAL TEMPERATURES

YEAR	MEAN MAX	MAX 90 ABOVE	FREQ OR 32 LOWER	MEAN MIN	MIN 32 LOWER	FREQ OR 0 LOWER	MEAN
1920	61	47	39	33	173	27	47
1921	64	52	32	37	154	12	51
1922	58	30	65	33	161	36	46
1923	60	21	32	35	164	23	48
1924	57	23	71	32	163	37	45
1925	62	49	37	35	162	22	49
1926	64	43	24	34	169	15	49
1927	61	27	45	33	171	34	47
1928	65	29	19	34	172	10	50
1929	60	48	51	31	176	44	46
1930	64	49	35	34	172	22	49
1931	68	74	26	37	163	07	53
1932	63	52	46	34	165	32	49
1933	67	76	23	35	163	26	51
1934	70	82	15	38	147	10	54
1935	64	58	27	37	163	14	51
1936	63	80	62	35	165	45	49
1937	64	74	58	34	167	37	49
1938	67	79	30	36	158	24	52
1939	67	82	31	37	153	18	52
1940	63	75	55	34	171	31	49
1941	64	60	34	36	163	16	50
1942	62	38	36	35	174	17	49
1943	65	59	34	34	170	29	50
1944	61	32	51	35	174	15	48
1945	63	50	37		142	15	
1946	67	53	15	37	155	08	52
1947	63	59	40	36	159	16	50
1948	64	57	47	35	165	23	50
1949	64	65	48	34	156	40	49
1950	61	31	47	32	171	38	47
1951	60	23	48	32	175	36	46
1952	63	67	43	35	174	11	49
1953	65	54	20	37	164	06	51
1954	66	56	16	37	159	22	52
1955	66	74	43	36	152	27	51
1956	65	54	27	36	168	17	51
1957	62	46	27	36	154	21	49
1958		56	33		131	12	
1959	64	77	34	35	169	20	50
1960	63	50	55	35	155	32	49

YANKTON SOUTH DAKOTA 1911 1960											
YEAR	MEAN MAX	ANNUAL TEMPERATURES									
		MAX 90 ABOVE	FREQ		MEAN MIN	MIN 32 LOWER	FREQ		OR 0 LOWER	OR OR LOWER	MEAN
			OR	32			OR	0			
1911	59	38			53	37			20		48
1912	57	27			64	36			27		47
1913	60	48			52	38			23		49
1914	60	30			57	38			22		49
1915	56	02			67	38			13		47
1916	57	38			68	36			46		47
1917	55	18			69	35			38		45
1918	59	29			50	38			30		49
1919	57	26			55	38			27		48
1920	58	21			51	38			18		48
1921	62	35			49	41			04		52
1922	60	38			56	39			30		50
1923	59	21			41	39			15		49
1924	56	11			69	35			37		46
1925	60	43			55	38			16		49
1926	60	32			52	39			08		50
1927	57	23			58	37			24		47
1928	60	20			37	39			05		50
1929	57	27			71	36			38		47
1930	61	38			45	40			18		51
1931	64	61			29	43			01		54
1932	59	36			68	38			24		49
1933	62	52			40	39			19		51
1934	64	64			48	40			10		52
1935	59	40			49	38			11		49
1936	58	65			81	34			49		46
1937	57	45			77	35			46		46
1938	61	43			51	38			20		50
1939	63	49			50	38			23		51
1940	58	37			81	36			36		47
1941	60	36			61	38			08		49
1942	58	18			59	37			17		48
1943	60	37			50	34			37		47
1944	58	19			54	36			20		47
1945	58	22			61	35			25		47
1946	60	27			42	37			14		49
1947	59	47			56	37			17		48
1948	59	36			75	36			28		48
1949	59	37			63	35			35		47
1950	56	16			76	34			40		45
1951	54	13			74	33			35		44
1952	60	37			61	35			21		48
1953	61	36			51	36			11		49
1954	60	27			47	36			18		48
1955	61	61			47	35			31		48
1956	60	46			64	34			30		47
1957	59	25			46	35			23		47
1958	61	32			60	35			31		48
1959	58	32			57	35			23		47
1960	56	24			87	34			35		45